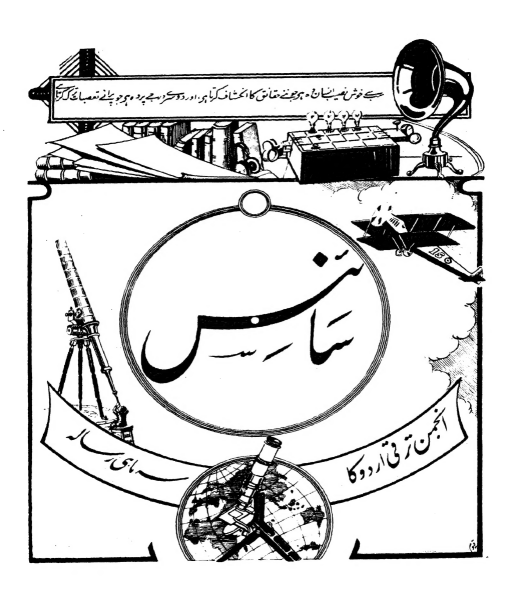
THE BOOK WAS DRENCHED

UNIVERSAL LIBRARY OU_224755 AWYSHAINN



اطلاع م

- (۲) مضہوں کے ساتھہ صاحب مضہوں کا پورا نام مع تگری و عہدہ وغیرہ درج ھونا چاھئے تاکہ ان کی اشاعت کی جاسکے : بشرطیکہ اس کے خلاف کوئی ہدایت نہ کی جانے —
- (٣) مضبون صات الکھے جائیں تاکہ ان کے کھپوز کرتے میں دقت واقع نہ هو دیگر یه که مضبون صفحے کے ایک هی کالم میں اکھے جائیں اور دوسرا کالم خالی چھوڑ دیا جائے ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفحے استعبال هوسکتے هیں ۔۔
- (۴) شکلوں اور قصویروں کے متعلق سہولت اس میں ھوگی کہ علعدہ کاغذ پر صاف اور واضع شکلیں وغیرہ کھیلچ کر اس مقام پر چسپاں کردی جاڈیں ۔ ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہولت ھوتی ھے ۔۔۔
- (٥) مسودات کی هر مهکن طور سے حفاظت کی جاے گی ۔ لیکن أن کے اتفاقیم قلف هوجائے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں ای جاسکتی ۔
- (۱) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض ہے موصول ھوں اُمید ھے کہ ایدیتر کی اجازت کے بغیر دوسوی جگہ شائع نہ کئے جائیں گے۔
- (۷) کسی مضہوں کو ارسال فرمانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحباں مضہوں ایڈیٹر کو اپنے مضہوں کے عنوان ' تعداد صفحات تعداد اشکال و تصاویر سے مطلع کردیں تاکہ معلوم ہوسکے کہ اس کے لئے پرچہ میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں کبھی ایسا بھی حوتا ہےکہ ایک ہی مضہوں پر دو اصحاب قلم اتھاتے ہیں اس لئے اس تواردسے بچنے کے لئے قبل از قبل اطلاع کردینا مناسب ہوگا ۔
- (۱) بالعهوم 10 صفحے کا مضبون سائنس کی اغراض نے اللہ کافی ہوگا -
- ۹) مطبوعات براے نقد و تبصرے ایدیٹر کے نام روانہ کی جانی چاھئیں ۔
 مطبوعات کی قیمت ضرور درج ھونی چاھئے ۔۔۔
- (۱+) انتظامی امور و اشتهارات و غیره کے متعلق جہله مراسلت منیجر انجهی ترقی اردو اورنگآباد دکن سے هونی چاهئے —

فرست مضاين

ر تبهٔ

مسدد تصهر احدد صاحب عثدانی ایم آی ' بی ایس سی - معلم ا طبیعهات کلیه جامعهٔ عثدانهه حیدر آباد

أحد	مقبهون فکار ص	مضهون	هپر شهار
إلف	ات يٿر	شذرات	
1.	جناب تاكتر ضهاء الدين احمد صاحب سي آئي	البيروني	•
	ای ایم اے تی ایس سی پی ایچ ۔ تی۔		1
14	از پاپولو ساگلس	تخلیق انسان پر ایک	٣
	2 × 4	مكا لهم	
ا ۴	هاب هک موهن لال صاحب بی ایس سی ^ه	آبی پودے	٣
	ايل ٿي مهرسه فوقانيه عثها نيه نا سپلي		
	حيدرآباد دكن		7
04	جِلَابِ رفعت حسين صاحب عديقِي ايم -	ا شیا ما نع عفونت و	D
	ایس - سی ریسرچ انستیتیوت طبیه کالج	تعديد	
	ن هلی		
90.	جناب پروفهسر منهاج الدين صاحب ايم ايس	آنکهه اور بصارت	4
	سى - اسلاميم كالم پشاور		
110	جناب انهس احمد صاحب قائم گنبج يو جيي	سانے کا جوہر سوچودہ	٧.
		صدی کے آغاز میں	

صقمه	مضبون نکار	ر مضبون د	نهير
16-	چناب محمد زكريا صاهب ماكل بهوپال	ه نیا کا سب سے ہرا موجد	۸
	·	الا يسن	
) /* V	اة يقر	معلومات	
141	اڌ يٿر	تبصرے	1+
147	پاپولر سا <i>گلس</i>	تخایق انسان پر مکالهه	1.5
	ر نعت حسین صاحب صدیقی ' ریسرچ	فرينكلينة اور وليهسن	17
191	انستیتیوت طبیم کالم ۵ هلی		
71-	جناب پروفیسر منهاج الدین صاحب اسلامیه	قوس قزح	17
	كالبج يشاور	,	
224	سید معهد عهر حسلی صاحب ٔ انجیلهر	توپ کا کولا	115
	جون کوه		
229	سيد اسرار حسين صاحب متعلم زراعتى كالب	هری کهاد	10
	كانپور		
410 9	سیه معهد حسلی صاحب ٔ بهوپال	سريھ اور اهل سريح	17
*04	معهد زکریا صاحب مائل ، بهو پال		
		كا استخراج	
747	داكتر معهد عبد الحق صاعب صدر شعبه	خطبه صدارت	J A
	سائنس اسلاميه كالج لاهور		
***	١٠ يٿر	معلوشات	11
***	١٦ي٣ر	شذرات	*-
F 9 1	اتیتر و د یکر حضرات	تبصرے	71
79 7	پاپولر سائ نس		**
		(۴) عمالاً،	
44	جناب رفعت حسين صاحب صديقى ايم ايس	فرينكلينة اور وايهسن	tr
	سى ' ريسرچ انستيتيوث طبيه كالبج داهلي	(r)	
rer	جالب وصى ألده خال صاحب المعلم زراعت ا	انتظام فارم	110
	زراعتى كالم كانپور		

فصد	مضهون ناار م	قيچو مضهون شهار .
24	جلاب رفعت عسين صاعب صديقى ايم ايس ا	۳۵ ایورویدک و یونانی
	سى، ريسرچ انستيتيوت طبيه كالم دهلي	طبی کالیم د هلی
10+1	جِنَاب معهد زكريا صاعب ماثل بهويال	٢٦ ازدواج بين الاقارب أور
		حياتيات
P+7	اتيتر	۲۷ معاومات
pr'r	اقيٿو	۲۸ شقرات
15174	اتیتر و دیکر حضرات	۲۹ تبصرے
ساحا بما	پاپولر سائنس	۳- تخلیق انسان
1940	جلاب تاكتر بشير احمد ساهب ا	ام حياتين
	ایم ایس سی' پی ایچ ت ی	
FA+	جناب رنعت حسين صاهب صديقى ايم	۳۲ کاربن دائی آکسائڈ
	ایس سی ایل ایل بی (علیگ)	
	ریسرچ انسٹیٹیوت طبیم کالبج د هلی	
rrr	جلاب رفعت حسين صاحب حديقى ايم	۳۳ لیبک
	ایس سی، ایل ایل بی (علیگ)	
	ريسرچ انستيتموت طبيه كالم دهلى	
DFA	جناب عبدالحفيظ صاحب متعلم ايم ايس	۲۴ سائنس اور نیا سال
	سی - مسلم یونیورستی علی کت	
011	ا قايلو	۲٥ اقتباسات
011	اتیتو و دیگر حضرات	۳۹ تبصرے



شذرات

اس نبیر سے رسالہ ساٹیس کے پانچویی سال کا آغاز ہوتا ہے - بالغاظ

ہیگر اس نے اپنی عبر کی چار منزلیں طے کرای ہیں اور پانچویی میں
قدم رکھا ہے - سال گزشتہ اسی موقع پر ہم نے دو امور کی طرف
توجہ دلائی تھی - ایک تو فراہبی مضامین دوسری اشاعت رسالہ - فراہبی
مضامین میں تو سال گزشتہ ہی سے سہواتیں پیدا ہوئی شروع ہوگئی
تھیں اور بعہداللہ کہ اس سال بھی اس بارے میں ہیں کوئی فقت
تہیں محسوس ہوئی —

اسی لئے هم اس موقع پر اپنے آن تہام قابی معاونین کا شکرید اہا کرتے هیں جلهوں نے اپنے مضامین سے سائنس کے صفحات کو زینت بخشی۔ اس سلسله میں هم کو خاص طور پر اپنے مکوم دوست جناب شیخ ملها جالدین صاحب پروفیسر اسلامیه کالیج پشارر کا شکریه ادا کرنا هے جنهوں نے نه صرت مضامیں زیب رقم فرماکر هماری معاونت کی جلکه توسیع اشاعت کے سلسلے میں بھی مغید مشورے هیتے رهے۔ هم کو خوشی هے که شیخ صاحب موصوت نے اس سال جھی رساله کو هر طوح سے امداد دینے کا وعدی فرمایا هے —

اب رها اشاعت كا مسئله تو سال زير بعث مين رساله وقت پر

شائع ہوتا رہا ۔ سوائے جلوری کے پرچے کے جس میں قدوے تاخیر ہوگئی تھی باقی سب پرچے وقت پر نکلتے رہے ۔ اور ہم کو اُمید توی ہے کہ اس سال بھی رسالے وقت پرقارئین کرام کی خدست میں پہنچتا رہے کا —

مہاں تک توسیع اشاعت کا تعلق هے ابھی هیں بہت کچھہ کرنا هے ۔
سائنس نے جن مقاصد کو پیش نطر رکھکر جنم لیا هے اُن کے تحت زیادہ سے زیادہ
اشاعت بھی کم هے ۔ یہاں سوال کسی رسالے کا نہیں بلکہ زبان کا هے ۔ سائنس
کے رسالے انگریزی زبان میں تو بکٹوت هیں لیکن اردو نے اس کوچہ میں
ابھی قدم رکھا هے ۔ اور هہارا مقصود یہی هے کہ اپنی مادری زبان اردو کے
ذریعہ هی سے سائنس کی جہلہ معلومات اهل ملک تک پہنچائیں ۔ یہ نہ صرت
هہارا فرض هے بلکہ اس میں آپ بھی شریک هیں ۔ اگر آپ سائنس کو زیادہ سے زیادہ
پڑھنے والوں تک پہنچائیں تو آپ بلا واصطہ سائنس اور اردو کی اشاعت

گزشتہ سہ ماھی میں دنیا ہے سائٹس کے لئے قابل صد ھزار افسوس راقعہ طامس ایڈیسن امریکہ کی وفات ھیں - بیان کیاجانا ھے کہ ایڈیسن کی جہلہ ایجادوں کی تعداد ھزار سے متجاوز ھوگئی تھی اور آخیر دم تک اس کا وقت ایجاد ھی مھی گزرا قارئیں کرام کو اس مایہ ناز ھستی کے مختصر حالات اسی پرچہ میں دوسری جگہ ملیں گے ۔۔

سال گزشته هم نے رعدی کیا تھا که مشاهیر حائلس بالخصوص هندوستان کے

مشاهیر سائنس کی سوانحمبریاں هم مستقلاً پیش کرتے رهیی کے هییں انسوس هے که هم اپنے اس وعلی کو پورا نه کرسکے - لیکن اس سال اس کا انتظام هوگیا هے که هم کو خوشی هے که جداب رفعت حسین صاحب صدیقی نے اس کام کو اپنے قصم لے لیا هے - اور اس سلسله کی پہلی قسط بھی وصول هوچکی هے ئیکن علم گنجائش کی وجه ہے هم اس سرتبه اس کو دارج نه کر سکے - انشاءالله آینله تنہیر ہے هم یه سلسله شروع کردیں گے ...

الهيرونى كي متعلق ايك مضهور انوشته استاذنا جناب تاكترضياءالدبن احهد صادب ایم اے - پی ایب تی - سی آئی ای - اسی نہبر میں درج ملے کا - اس سے واضم هوكا كه البيروني كي كتاب " قانون مسعودي " كا ترجمه د نهاء سائدس کے لئے بہت اهمیت رکھتا هے - چنانچه یورپ میں تقریباً ستر برس سے اس کی کوشش جاری ہے لیکن اب تک وہاں اس کے ترجمہ کرنے میں کامیابی فہیں ہوئی لطف کی بات یہ ھے کہ مندوستان اس کوشش میں کامیابی کے لئے زیادہ موزوں نظر آتا ھے ۔ کیوں کہ یہاں ایسے لوگ سوجود ھیں جو عربی کے بھی ماهر میں اور قدیم ریاضی کے بھی - هماری رائے میں اگر ارباب جامعہ عثمانید اس طرت توجه کریں تو بہت مناسب ھے ۔ قانوں مسعودی کا ترجیه ایک عظیم الشان کا رفامه هو کا جو جامعه عثیها نید کے علیہ وقار کو بہت بلند کرہے کا ۔ خود جا سعد اپنے یہاں ایسے افراہ رکھتی ھے جو اس کام کو انجام دیلے میں بہت مدد دے سکتیے ھیں _ مثلاً مولوى عبدالواسع صاحب قبله مولوى صاحب موصوت قديم رياضي میں اُچھی ۵ ستکا ۳ رکھتے ہیں اور عربی کے عالم ہیں ۔ صرت ضرورت اس اسر کی ہوگی کہ ایک جھید ریاضی ہاں اُن کے ساتھہ کام کرے تا کہ جھید ضابطوں کے مطابق '' قانوں '' کے بیانات اور مند رجہ قیمتوں کی تعمدیق کرتا جائے ۔ تاکتر ضیاء الدین صاحب کو ریان بالخصوص فلکیات سے جو شغف ہے وہ پوشیدہ نہیں ۔ اس للا اگر یہ کام ان کی فگرانی میں انجام پاسکے تو بہت مااسب ہوگا۔ اُگر یہ کام ان کی فگرانی میں انجام پاسکے تو بہت مااسب ہوگا۔



البيروني

31

استاذی جلاب ڈائٹر ضیاء الدین احمد صاحب سی آئی ای - ایم اے -تی ایس سی - بی ایچ ڈ ی

(1)

البیرونی کا پروا نام ابرویحان محمد بن احمد البیرونی هے - مبائک اسلامیه میں البیرونی کو ابوریحان کی کنیت سے یاد کرتے هیں - البیرونی کی تصنیفات کے مستند ترین دالم پر و فیسر سخاؤ [Sachau] هیں - ان کا تصنیفات کے مستند ترین دالم پر و فیسر سخاؤ [Sachau] هیں - ان کا تول هے ' جیسا کہ انہو ں لے مجھہ سے ۱۹۲۸ م میں ذکر کیا تھا ' کہ البیرونی سے بڑا کر کو گی صاحب فہم و ذکاء اس پردہ د نیا پر بیدا فہیں هوا پرونیسر سخاؤ نے خود البیرونی کی در تصنیفات شائع کی هیں ایک تو کتاب البند یعنی هندوستان کی تاریخ درسرے آثارالباتیم - انہوں نے مجھہ سے تو کتاب انہدں فاهر کیا کہ ان کو کتا ب البند کا مکہل قسخه قد ملا - اس نئے حو کتاب انہوں نے شائع کی وہ صوت ایک جزء هے - مکہل نسخه اب مل جو کتاب انہوں نے شائع کی وہ صوت ایک جزء هے - مکہل نسخه اب مل قرماتے تھے کہ ان کی زندگی کی ایک هی تبنا هے اور وہ یہ کہ البیرونی فرماتے تھے کہ ان کی زندگی کی ایک هی تبنا هے اور وہ یہ کہ البیرونی طی معہد قرتع هے کہ کو ئی عربی کا عالم ایسا پیدا ا

*

البیرونی کی ایک تصنیف اور هے جس کی اشاعت کی ضرورت هے یعنی هندرستان کا جغرافیہ - سر چارلس ایلیت نے اس کتاب کے ستعلق بہت
کچھ مواہ جمع کرلیا هے جر ستھف برطانیہ [British Museum] میں موجوه
هے - اس کتاب کو ایسا هی جغرافیه دال شائع کرسکتا هے جو عربی جھی جانتا ہو
اور ریاضی بھی —

لیکن البیرونی کی تصلیفات میں سب سے بڑا رتبہ قانون مسعودی ہو ماصل ہے ۔ جس سے مشرق میں ہمیشہ استفاق کیا گیا ہے ۔ اس کتاب ہو صوت منتبی استعبال کرتے تھے کیونکہ اس کی شروح اور حواشی نہیں ہیں۔ مهرے نزہ یک نصیر الله یہ طوسی نے قانون مسعودی کا مطا تعم نہ کیا ہوتا تو علم مثلث پر اپنی کتاب " * شکل القطاع " به لکھہ سکتا تھا ۔

یورپ کر اس کتاب کی طرت جس نے سب سے پہلے متبوجه کیا والا ایک صاحب قلم نکو لاس تی خانکوت ھے ' جس نے ۱۸۹۱ع میں کوارڈر لی ریو یو [نہیر ۴۴۰ صنعه ۴۴۰] میں ایک مضوی شائع کیا جس میں وہ کہتا ھے ۔۔

" به این همه مرکزی ایشیائی تبدی کے بائیوں کی حیثیت سے هم کو معوقی

ہ یہ کاپ فرائسہسی فرجمہ کے ساتھہ شاقع هوگگی ہے ۔

ایرانیوں سے بعث ہے - ان عروج اور تبدی کے اعلی عولے کی ایک زبرہست شہادت ابوریعان کی تصنیفات میں ملتی ہے جو خود اس ملک کا باشندہ تھا - یہی وہ تنہا عرب مصنف ہے جس نے آثارمشرتید پر تاریخی تنقید کے صحیم مشاق کے مطابق تحقیقات کہی " —

خانکوت نے لکھا ھے کہ ھندہ و ستان اور چین میں فلکیات کے جو نظام رائع تھے ان کا مشترک مرکز مشرقی ایران تھا جہاں سب سے پہلے فلکیات کو رواج دیا گیا - اس کی شہادت اس امر سے بھی ملتی ھے کہ مثلثی تفاعلوں [Trigonometrical Functions] کے انکشات سے بہت پہلے سورج کے ارتفاع کی پیبائش کے لئے خوارزم میں جیپی ربع ا [Sine Quadrant] کا استعبال ہوتا تھا ۔ اس پر خانکوت نے کہا تھا کہ " اس سے تو ابوریحاس کی شہرت المضاعف ہوجاتی ھے - اور پھر یہ اور بھی ضروری ہرجاتا ھے کی شہرت المضاعف ہوجاتی ھے - اور پھر یہ اور بھی ضروری ہرجاتا ھے کیا جائے " سے تو ابوریکا تیام و کیا ل ترجید شائع کیا جائے " سے

عربی کے عالم اور ماہر فلکیات قانون مسعودی کے ترجید کا مطالبہ
برابر کرتے رہتے ہیں اور پیرس کی دہستان ساگنس [Academy of Science]
نے دو قرار داد یں منظور کین جس میں اس کتاب کی اشاعت پر زور
دیا گیا البیرونی کی تاریخ ہند کے انگریزی ترجید کے دیباچے میں خود پروفیسر سخاؤ نے لکھا ہے کہ " یورپ کے کتب خانوں میں تانوں مسعودی کے چار عبدہ نسخے موجود ہیں ۔ اس کو کسی د بستان ساگنس یا کسی

۱۸ اگٹریز ستہ ۱۹۲۸ ع کو جرستی میں گوتنجی کی انجس ریافی میں سیے ۔
 خوبی ربع پر آیک مضموں پڑھا تھا ۔

الهيرولي سائلس دلووي سله ٣٢ م

حکومت کی سر پوستی کی درورت کے تاکہ ایک ما هر فلکیات اور ایک ماهر فلکیات اور ایک ماهر ; عوبیات مقرر کیا جاسکے که عولوں مل کرا اس کتاب کو اینت کریں اور اس کا ترجیه شائع کریں " —

قائرن صعودی کا ایک عهده قلبی نسخه عایگره کالم کے کا بخالے کے لئے نواب محسن الباک مرحوم نے حاصل کیا تیا ۔ یہ نسخه ۱۹۲۵ میں چوری گیا ۔ لیکن خرص قسمتی سے مطبع میں بھیجنے کے لئے اس کی ایک نقل نے لی گئی تھی —

پروفیسر سخاؤ کے مشورے کے مطابق میں نے دو مرقبہ کتاب کو انگریزی میں ترجمہ کرنے کی کوشش کی ۔ ایک مرتبہ تو پررفیسر ھاروت کی مدہ سے اور دوسری مرتبہ پررفیسر استوری کی مدہ سے ۔ لیکن ھر مرتبہ میری کوشش ناکام رھی کیونکہ ھم ایک دوسرے کو سمجیہ نہ سکتے تھے ، عربی کا عالم اگر قد یم فلکیات سے واقف نہیں ھے تو زیاد ، مدہ فہیں دے سکتا —

قانوں مسعودی کی تیسری کتاب کا خلاصہ میں نے ۱۹۰۹ میں شائع کیا تھا اور چرتھی نتاب کا ترجمہ میرے ایک تدیم شاگرہ مسمدہ ناروق نے کیا تھا جن کی ذہا نت کو نواب مہدی یار جنگ بہادر نے دریانت کیا تیا جب کہ نواب صاحب موصوت کرر کوڑور میں انسپکار مدارس تھے مسمدہ فاروق صاحب ہوری نتاب کا ترجمہ کرنے کے لئے بانکل اہل ہی لیکن بعد قسمتی سے وہ تھی سرمایہ ہیں —

میں عام فہم الفاظ میں البیروئی کے چاہ ان کارناسوں کو بیان کرنا بیادتا هوں جو قانون معمودی کی کتاب سویم اور جہارم میں بیان کئے گئے گئے ساتھ اس نتب کے مکیل ترجید کی اشاعت کی ضرورت راضع هوجائے ۔۔۔

حيات البيروني البيروني جيسا كه قام سے ظاهر هے قوامي خواروم سوجوه خيوا مين س ذي الحجد ٣٩٣ هجري (مطابق س ستهبر ٩٧٣) كو پیدا هوا تها - الغضنغر نے اس کا زائچه کهینها اور اس کی پیدائش کی ساعت اور دقیقه کو بهی بتلایا . نیز وقت پیدائش اجرام فلکی کی وضعین يهى بتلائهن - منجم بالعبوم ايسے هي زائچون وغير، كي مده سے كسي شخص کی زند کی کے واقعات کی پیشین گوئی کیا کرتے ھیں ۔ لیکن میری رائے میں الغضنغر نے اس کے برعکس کیا یعلی البیرونی کی زندگی کے علم سے اس نے پیدا گش کی ساعت معاوم کر نے کی کو شش کی - البیرولی کا زماند وس وسانه هے جب که بغداد کے خلیقه بہت کہزور هوگئے تھے اور ان کی حکومت قلعه تک سعهود تهی سه

اس وقت دی ولا جامعات [یونیورستیان] وجود مین نه آئین تهین جنہوں نے سوبوس بعد جنم لے کر عربرں کی تاریخ اور اس کے اهب پر زبر اثر تالا ، بادهاهوں کے دربار علیا کے مرجع تھے یہیں سے ان کو مشا ہو ہے بھی ملتے تھے اور یہیں ان کے جوهو بھی کھلتے تھے - یہی وجه ھے که جب کسی شاهی خاندان پر زوال آتا تو مرکز علم بھی بدل جاتا -خلفاء كى طاقت ميس زوال آنے كى وجه سے ايران 'شام' مصر' وغيره مين سختلف خاندان برسر اقتدار آگئے - جب البيروني پيدا هوا دو دو فلکي ابن علم اور العونى المني معاهدات مين مصروت تهي ، اور جب البيروني لم الله وطن کو چهوڙا اور جرجان چلا کيا تو ابوالوق کا انتقال هرکيا جو بغداد کا خاتم فلکهیبی تها - فلکی تحقیق کا سب سر برًا موکز اس زمانے میں مصر میں تھا جہاں بنو فاطبع کی حکومت تھی ۔ افہوں نے ۹۲۹ میں مصر کو فقم کیا اور اس ز بر داست ههر کی بدیا دا تالی جس کو قاهره کهتے هیں ۔ حاکم الو علی منصور کے زمانے میں یعنی مشاهدات کی قدر افزائی میں حکومت اپنے انتہائی عروج کو پہنچی و فلکی مشاهدات کی قدر افزائی میں وہ خلیفه ماسون البغدائی سے بھی ہر ۲ جا نا چا هتا تھا ۔ ابن یوفس [متوفی ۱۹۹۸ع] کی ماتحتی میں متعدن ماهر فلکیات نے مل کر مشہور و معروت زیم حابمی تیار کی ۔ اورام فلکی کی موجوهہ وضع کا مقابلہ ان زیمجوں سے کرکے ماهران فلکیات کو مدار قور کی اس خفیف حرکت کا پتہ لگا ہے جس کو زمافی نے تعدیلی (Secular Ineguality) گہتے هیں ، اس کی قیمت ایک صدی میں میں جا ثافیوں سے بھی کم ہے ۔ اورام فلکی کی ایسی خفیف حرکتیں اسی طرح معلوم کی جا سکتی هیں کہ صدیوں کے وقفہ سے مشاهدات کا مقابلہ کیا جائے ۔ یہ ایک اور وجہ ہے جو قانوں مسعودی کی اشاعت کو ضووری جائے ۔ یہ ایک اور وجہ ہے جو قانوں مسعودی کی اشاعت کو ضووری

البیرونی خاندان ساسانی کی رهایا مین سے تھا - اس خاندان نے اپنے زمانہ مروم میں بخارا و سہر قلا کو مرکز علم تہدن بنا دیا - نوم ثانی بن مقصور [۹۷۹ ع تا ۹۹۷ ع] کے زمانہ میں اس خاندان کی طاقت بر سر زوال تھی کھونکھ صوبیدار دینی ہوکر خود مختار ہوگئے تھے ۔۔۔

۹۷۷ ع مین سبکتگین خود مختار هوگیا اور خانهان غزنویه کی بلهاد تالی جس نے تاریخ هند و مشرقی ایران پر اتنا اثر تالا - البیرونی کے وطن میں حکومت ساموں کی تھی جو پہلے سامانی باجگذار تھا ایکن ۱۹۴۴ - ۱۹۹۹ میں خود مختار هوگیا - البیرونی کی عہر اس وقت ۱۹۲۲مں کی تھی حب یه سیاسی قیدیلیاں اس کی افکھوں کے سامنے هورهی تھیں - یہ تغیر اس کے موافق ته هوا کیونکه اس کے تهورے عرصے بعد هی هم اس کو جرجان میں اجنبیوں میں پاتے هیں - البیرونی نے وطن ترک کرنے سے قبل " تفہیم " لکھه ئی هوگی کیونکه

اس کتاب میں زمیس کی توس کی پیبائش کا کہیں فکر نہیں ہے ' جس کو اس نے جرجاں میں پیبائش کیا جیسا کہ قانوں مسعودی میں سنکور ہے ۔ "تغہیم " سے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ولا ابھی اپنے معاصرین کی زبردست تعملیفات سے کہاحقہ واقف فہیں ہے ۔ ولا هملموستانی نظام پیبائش سے بھی زیامہ واقف نظر نہیں آتا ' حالانکہ " قانون " سے ظاہر ہوتا ہے کہ اس کو اس پر عبور حاصل ہے جیسا کہ آآ کی قیمت کو مستینی [۱۳ کا پیبائه] سے کسر عام میں تحویل کرنے سے واضح ہوتا ہے ۔ قانون مسعودی سے جو واقف ہے ولا پرونیسر سخاؤ کے اس قول سے اتفاق نہ کرے کا کہ البھرؤنی کو نظام عشری سے بہت کم واقفیت تھی ۔

صحت کے ساتھہ تہیں کہا جاسکتا کہ البیرونی نے جرجان کو گب هجرت کی ۔ ۱۹۹۸ع میں فعض کی رفات پر ۲ بوس [؟] نے سلطنت پر قیضہ کرلیا اور ۱۱۰۱ء ع تک حکوست کرتا ہا۔ غزنریبن کے هاتھوں یہ خالفان بالآخر تبالا ہوگیا ۔ البیرونی نے اپنی نتا ب آثارالباقیہ کابوس کے فام قریب البید تبالا ہوگیا ۔ البیرونی نے اپنی نتا ب آثارالباقیہ کوئی دو برس بعد آثارالباقیہ (صفحہ ۱۳۳۸) کے ایک تول سے معلوم ہوتا ہے کہ تفکی معلق بعد آثارالباقیہ (صفحہ ۱۳۳۸) کے ایک تول سے معلوم ہوتا ہے کہ تفکی معلق ہوتا ہے کہ البیر و فی کو جرجا سے میں قسمت آزمائی پر مجھور کیا ۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ البیروفی نے مغرب کی طرت زیادہ سفر فہیں کیا اور نہ اس کو البیر زمانے میں مشاهیر فلکیات سے ملئے کا موقع ملا ۔ ایکی اتنا شرور معلوم ہوتا ہے کہ ولا اس کے کارناسوں سے ضرور آگاہ ہوگیا تھا ۔ زمین کی پھہائش کے متعلق متضاف تسریروں کو دیکھہ کر اس کو البیوں پیدا ہوئی اور اس کے میمان میں قوس کی پھہائش کی کوشش کی لھکن کابوس کی سے جرجاس کے میمان میں قوس کی پھہائش کی کوشش کی لھکن کابوس کی سے بھروہ ہوجانے کی وجہ سے اس کو اس کوشش میں معروم ہوجانے کی وجہ سے اس کو اس کوشش می لھکن کابوس کی سے ہوتا ہے کہ میروم ہوجانے کی وجہ سے اس کو اس کوشش میں ہاتھا اتھا ا

لينا پرا --

جس سال ابن یولس کی وفات هوئی یعلی ۱۹۰۹ ع میں البهروئی بهتر البه وطی کو واپس آیا اور وهان ۱۹۱۷ ع تک رها - اس هرسه مین سشری کی بساط سیاست بالکل بدل گئی - محبوه ۱۹۸ ع مین هزئی کے تخت پر بیتا - اس نے خراسا بے پر قبضه کیا اور خاندان سا ما فی کو بالکل تیا ۷ کردیا - چنانچه اس خاندان کا اخری تاجدار ابو ابراهیم اسبعیل ۱۹۰۱ ع مین بخاوا کے قریب ته تیخ کردیا گیا - محبود نے پهر اب باجگذاروں کی طرحه توجه کی جو خاندان سامانی کے آخری ایام میں خود مختار هوگئے تھے - ۱۹۰۷ ع میں اس نے ایپک خان کو شکست دی اور ۱۹۱۱ ع میں والی خوارزم کو میں اس نے ایپک خان کو شکست دی اور ۱۹۱۱ ع میں والی خوارزم کو خبیع تھے - البیروئی ۱۹۱۷ ع میں اپنے هم وطن امیروں کے ساتھه غزئی گیا جبح تھے - البیروئی سے تھوڑی بہت واقفیت تھی کیوئکہ والنی خوارزم نے اس کو هربار غزئی سے تھوڑی بہت واقفیت تھی کیوئکہ والنی خوارزم نے اس کو ایک سرتبه سغیر بناکر بهیجا تھا - اسی زمانه میں محبود نے اس کو ایک سرتبه سغیر بناکر بهیجا تھا - اسی زمانه میں محبود نے اس کو ستان پر حبلوں کا ایک سلسله شروع کردیا تھا جس کا آغاز

البیرونی کے لئے اس کی زندگی کا ایک نیا باب یہاں سے هروع هوتا ہے ۔ کتابالہلد کے دیباچہ سے معلوم هوتا ہے که اس نے عربی ساخلوں سے هلهوستان کے ستعلق بہت کھتے معلوسات حاصل کرلئے تھے اب اس کی تبنا یہ تھی که اصلی ساخلوں سے هلهوستان کا علم حاصل کرے - اس اساط سے وہ اینے زمانہ ' میں یکانہ تیا - مسلمانوں میں جو دوسرا شخص سنسکوت کا فاضل گذرا ہے وہ فیضی ہے جو اکبر کے زمانے میں تھا - هر دو نے اس اس کی شکایت کی ہے کہ پنتت ویدوں کا علم ملهجوی کو سکھانے میں

بہت بیض کرتے تھے ، البیرونی ہو ایک موسوس قهد یه عالد هوکئی تھی که وه اپلی هر کات و سکنات مین سلطان معبود کا تابع تها جو نهین چاهنا تها که هندی تهدن اور علوم کی بهت زیاده تعریف کی جائے ۔ اس نے خود ایتی کتابالہند کے فصل اول میں اس امر کی شکایت کی ھے کہ خدا نے جس چیز سے سجمے سرفراز فہیں کیا وہ نقل و حرکت کی آزادی ھے۔ معمود في اجهى طرم اس كي سرپرستي بهي نهين كي كيونكه جودهوين فصل میں وہ کہتا ہے کہ " بافشاء اور اسوا هی علیا و فضلا کو ضرور یا ت زندكى سے بے نياز كرسكتے دين تاكه ولا بام شهرت تك پہلیم سكين ليكى موجوف و زمانه اس کے موافق نہیں - بلکه اس کے برخلات ہے - اس لیر اس زسالم سيق مهكن نهيل كه كوئى نتر تحقيق يا كوئى نيا علم وجود مين آسکے علوم کا و فاغیرہ همارے یاس موجود هے وہ صوت ماضی کا اندوخته ھے اور را بھی ہورا نہوں "- سعبون کے دربار میں جو سلوک البیرونی کے ساتمد روا رکیا گیا و اس سے بہتر نہیں ہو فدر سی کے ساتھ، ہرتا گیا اس نے فوسرے معاصر علصری ، عسم دی ، فرخی ، اور عتبی صاحب تاریخ یہی اس معامله میں زیادہ خوش قسمت تھے ۔۔

البیرونی جب اپنی کتابالهند اور "قانون" کے واسطے مواہ جیم کورہا تھا تو اس نے بعض اہم تصنیفات کو عربی سے سنسکرت اور سنسکرت سے عربی میں ترجیہ کیا - سنسکرت میں جو کتابیں اس نے ترجیہ کیی وہ مقالات اقلیدس اور بطلیہوس کی البجسطی ہیں - اس کے علاوہ اصطرلاب کی ساخت ہو اس نے اپنا تصنیف کردہ ایک رسالہ بھی ترجیہ کیا - عربی میں اس نے پتنجلی کا توجیہ کیا -

یه ایک عام کتاب هے جس مهی هفدوں کے فلسفه ا ریاضی اور فلکیات

سے بھٹ کی گئی ہے۔ اس کو اس نے اپنی کتابالہند اور تانوں میں هاسل کو لیا ہے - جب ۱۰۳۰ ع میں معمود کا انتقال هوگیا تو مسعود عراق مهی تها اور اس کا بهائی مسید تخت خزنی پر بتها یا کیا - مسعود، نے بھائی سے یہ فرخواست کی کہ مغربی صوبے اس کے حوالہ کردئے جائیں اور خطبہ مهی هوفوی کا قام لیا جائے - لیکن محمد نے هر دو درخواستوں کو حقارت سے تھکوا دیا ۔ بنا بریں دونو بہائی ایک د و سرے کے خلات نبود آزما ھوئے ۔ لیکی جنگ سے پہلے مصدد کے افسوان فوج اس سے باغی ھوگئے ۔ اس کو گرفتار کر کے اس کو اندھا کر تالا ۔ اور پھر مسعود کے حوا الم کردیا۔ مسعود نے غز نی کی طرت کوچ کیا اور ۱۹۳۱ م میں تخت نشین هوگیا۔ ھیں مسعود البیرونی کا سر پرست ہے - اسی وجد سے بیرونی نے اپنے شاہکار کو مسعود کے قام سے معلوں کیا ۔ اس زمانے میں البیروذی سیا سی تغیرات بين حصه لهمّا معلوم نههى هوتا لهكي به حيثهت ايك هالم اور ماهر فلكهات 🤾 اس کی شہرت بہت زیادی قهی - ۱۹۴۰ م میں مسعود کے غلاموں لے اس کو قابل کا قالا - اور اس کے اندھ بھائی کو دوبارہ تخت پر باٹھلا یا لیکی موهود این مسعود نے چار مہینہ بعد هی شکست دیکر اسے فقا کو دیا۔ عهد موهودي مهن البيروني کے متعلق هم کو زياده معلومات ما صل نهين -اس کا انتقال غزلی میں به عمر ۷۵ سال ۲ رجب ۱۹۴۰ (۱۱ هسمبر ۱۰۴۸ ع کو هوا - اسی سال سوداود کی بھی وفات هوئی ـــ

أنبهر 🔑 کے سهر 🗷 نگار شہروری نے لکھا 🙇 که البهرونی کا قلم اس کے ۱۵ تھے سے جدانہ ہوتاتھا اور نہ اس کی آنکھہ کتاب سے هتتی تهی ۱ اور و ۱ هبهشد مطالعه مین مصروت ر هتا بجز سال مین های هاس که یعنی نو روز اور مهر جان کو - جب که و ۲ ایقی خروریات زندگی کی طرف متوجه هوتا تها تکه خوراک اور پوشاک کی طرف سے اطبیتان هوجائے ...

سر هائری ایلیت نے تاریخ هاندوستان [جلد نبیر ا صافحه نامبر ا اس الکها هے که البیر و نی نے یو نا نی سے بھی کئی کتابوں کا ترجبه کہا تھا ۔
لیکن اس نے اپنی کتاب میں کہیں اس کا ذاکر نہیں کہا ہے اور مجمع پروفیسر سخاؤ کے اس قول سے اتفاق هے که البیرونی کو یونانی سے بہرا حاصل نہیں تھا ۔ اس نے یونانی ریاضی اور فلکیات کا مطابعہ عربی ترجموں سے کیا تھا ۔ البته عبرانی اور سریانی زبانیں جانتا تھا اور سنسکر سے ہرا عبور تھا ۔

آثارالباقید کے عربی متی کے ذیباچد میں پروفیسر سعاؤ نے البهروئی کی تصنیفات کی ایک فہرست دی ھے ، اس کی تصنیفات تا ریخ' سہر' ریاضی' فاکیات' بغرافید' طبیعات' کیبیا اور معد نیا ت پر حاوی ہیں ، بدقسباتی سے اس کی تاریخ خوارزم اور زمین کے سکون یا حرکت کے موضوع پر اسی کے ایک رسالہ کا پتہ نہیں اس دونوں کتا ہوں کا نا پید ہونا اتنا ہی افسوس ناک ھے جتما کہ فرہفک علم مثلث کا ، البیروئی نے جو زبان استعبال کی ھے وہ بعض اوقات بہت دقیق ہوتی ھے - اگرچہ وہ البسطانی کی طرح طویل فقرے نہین اکہتا تاہم بعض مقامات پر اس کی عبارت میں اور مقبی عبارت میں اور ہوتے نہیں اس فی دیکھا ، اس پر مستزاد یہ کہ اس کو عربی پر بھی کا مل عبور تھا ۔ بس فدیکھا ، اس پر مستزاد یہ کہ اس کو عربی پر بھی کا مل عبور تھا ۔ بس اس وجہ سے وہ ادی عبار تیں اور مغتلف اسا لیب استعبال کر نے لگا ،

کی عبارت سے پتم چلتا ہے کہ وہ مورخ ہے۔ اس کی کااب الہند کے پڑھنے والوں پر ایک اسر واضع هوا هوکا که البهرولی هر واقعه کی صحت کے لاے كَتَّلْي چِهان بھے كردًا هے - يهى حال قائم سعرفى كا هے كہ كوئى اهداله ايسے نهيں لکھے جس کی تصه يق نه کرلی هو . جب البهرونی شاگرے كي معهط کے لئے افدوونی اور بھرونی قثیرالاضلام کے اوسط ایلے کے بطلهبوسی طریقہ سے اتفاق نہیں کرتا تو وہ اس طریقہ سے ایلی بھزاری کا اعلان کوہیتا ہے ۔ لیکن جب کسی شخص کو ریاضی کے اصولوں کو سسم کرتے هیکهتا هے تو طلز پر اثر آتا هے - حب یعارب نے 🖰 درجے کی قرس کا حساب لال کے لئے قیمت کا پلدوهواں حصد جمع کردیوا تاکہ ایک دارجہ کی قوس کی قهیت لکل آئے جس کی ضرورت اس کو جهت (۱۱) کی قیب معلوم کرنے کے لئے لاحق ہوئی تھی ا کو البھرونی نے کہا کہ بطلیموس اور یعقوب لم جو قهبتهی فکالی ههی وی تهسرے اتبے تک صعیم ههی ایکی بطلهموس في جو كيا وه اس كو سمجهتا تها ا علائكم يعقوب كو معان أه تها کہ وہ کیا کر رہا ہے۔ غواہ الهيروني نے ال کي قيمت ١٤ ه و جے تک صمیم لکالی ۔۔

البهروئی جب کسی روایت کو ساتا ہے تو اس کی جانبم پر قال میں سعی بلیخ کرتا ہے ۔ وہ راوبوں کی سیالغہ آمیزی کی شکایت کرتا ہے اور کہتا ہے کہ وہ لوگ روایتوں میں تصرف کرکے ریاضی کے ضابطوں کی سی شکل میں لافا چاہتے ہیں تاکہ وہ صحبے معلوم ہوں ۔ البیروئی ہو ہم گپتا کی مذست اس بنا پر گربا ہے کہ اس نے گرہی کے متعلق ہو نظر نے ' ایک تو هنم کر جاتا ہے ' پہھی کرکے تو هلی دوسرے یہ کہ راهو اس جصم صلور کو هنم کر جاتا ہے ' پہھی کرکے ایک گلاہ کا ارتباب کیا ہے ۔ البیروئی کے فزدیک متر جم کا جو مؤتبہ ہے

اس کا افدازہ اس رائے سے هوسکتا ہے جو اس نے ان لوگوں کی قسیت ظاهر کی ہے جو ترجبہ کرتے وقت ستی کی تصیح کرتے جاتے هیں - چالئچہ کلیلہ و دسلہ * کے عربی ترجبه میں عبداللہ ابن المبقفی نے ایک باب کا اضافہ کرھیا اضافہ کرھیا اضافہ کرھیا کے ستعلق کہتا ہے - " اس نے ستن سین اضافہ کرھیا ہے حالانکہ اس کا کام صرف ترجبه کردیا تھا - اس لئے اس کی مترجبی کی حیثیت مشتبه هوجاتی ہے " —

قانوں مسعودی میں البیرونی کا اسلوب یہ ھےکہ جب وہ کسی موضوع پر بعث کرتا ھے تو وہ پہلے بطلیہوس وغیرہ علماء یونان کے اعتلافات بیاں کرتا ھے ' پھر ھندی علما کی ارا کا ڈاکر کرتا ھے - لیکن ان کے نام یا ان کی کتابوں کا ڈاکر 'نہیں کرتا ۔

بید یہ ایک سنسکرس کی کااب " پلیج تنتر" ناسی کا مربی ترجمت ہے۔
البھرونی "کتاب الهند" کی چودھویں قصل میں اس کتاب کے ترجمت کرتے کی تمنا کا ذکر کرتا ہے۔ لیکن بہ قسمتی سے اس کی یہ تمنا پوری نہ ھوسکی ویہ ترجمہ ایک تاریخ رکھتا ہے۔ توغیروان نے حکم بورویہ کو هندوستان بہیجا تاکہ کتاب کو اصل سنسکرت میں نتل کرئے۔ اس کے وزیر بزر جمہر نے پہر اس کا ترجمہ پہلوی میں کیا الدامور کے عبد میں المتنی نے پہلوی سے اس کا عربی میں ترجمہ کیا " سنہ ۱۸۷۱ع میں یتعیل بن خالد کے لئے عبداللہ بن هامانی نے عربی سے فارسی میں ترجمہ کرایا ۔ اور سلطان محصود کے زمانے میں مامانی نے عربی سے فارسی میں ترجمہ کرایا ۔ اور سلطان محصود کے زمانے میں مشطوم ترجمہ نے البیرونی کے دال میں اصلی ماخذ سے ترجمہ کر ترجمہ اور پہو هوکا ۔ اس کا یہ خیال کبھی پورا نہ ھوسکا ۔ اور پارجود البھرونی کی تفقید هوکا ۔ اس کا ترجمہ ہی مستند سمجھا جا تا رہا ۔ بہرا م شاہ مرتبع پہر فارسی میں ترجمہ کیا ۔ اس کو ایک مرتبع پہر فارسی میں ترجمہ کیا ۔

بعض اوقات و ٧ بطلیبوس کے طریقہ کی تشریم اپنی تنقید کے سا تهد كر تا هم - پهر وه دو ايك عرب هئيت دانوں كم مشاهدات بیاں کرتا ھے اور آخر میں اپنے مشاهدات اور اپنی رائیں لکھتا ھے ۔ مثلاً معار قبر کے میلان پر جو باب اس نے باندھا ھے اس میں و ۲ کہتا ہے کہ ہیارکس (Hipparchus) اس کی قیبت ہ درج بتلاتا هے اور بطلیہوس نے بنی یہی قیمت درج کی هے -هنه می کہتے هیں که اس کی قیمت عبد درجے هے . حبش نے اپنی زیم میں اس کی قیبت ہ ۴۶ کھی ھے جو ھلاس اور یونانی قیبتوں کا اوسط هے - پھر وہ ایتے مشاهدات بیا س کرتا هے اور ا س کی قیبت کُ ۸ ۲۲ کُ تلاتا ہے۔ آخر میں ولا کہتا ہے که " بطالهبوس کی قهبت مختلف قیبتوں کا اوسط هے ۔ اور چونکه البسطانی نے بھی اس کو ہ ا پا یا اس لئے اپنی اغرانی کے لئے هم بوی مدار قبر کے میل کو ، مانتے هیں " _ یه عجیب بات ھے کہ عرب اور یونان کے ھٹیس داں اس میل کی دورس عرکت کے مشاهدے سے قاصر رہے - ابن یونس نے اس کا کئی مرتبه مشاهده کیا ایکی ا تغاق کهئے که اس نے هر مرتبه ایک سے حالات میں مشاهدات کئے اس لئے اس کو قیبت هبیشد ہ ہ ہ ملی ا بوا احسن نے اس کی کئی سرتبہ پیہائش کی اور یہی کہا کہ هها رکس نے جو قیبت بتلائی هے صحیح قیبت اس سے کہیں زیادہ ھے ۔ یہ دوری حرکت ہ سے ہ آہ تک متغیر ھوتی ھے لهكى اس تغير كا پته عربوں كو ده چل سكا - اور اس فو ق كو

افہوں نے اپنے مشاهدات اور آلات کے نقص پر مصبول کیا ۔ اس بناء پر هم اگر چا هیں تو هر همیت داں کے مشاهدے کا زماند اس قیمت سے داریانت کر سکتے هیں جو اس نے ابنے زمانے میں اس مهل کی حاصل کی ـــ

آئنها صحبت میں اراده هے که البیرو لی کی خاص خاص قحقیقات کا بیاں کیا جائے اور ایسی زبان میں کہ سب اس سہجهد سکیں ۔

تخليق انسان

پر ایک مکالهه (۲) انسان اور میهلی

اشخاص مکا لیم :۔ دَاکتُو کُویگوری ' اوز مستّر ماک ۔۔ [کَلَ هَتَه مَکَالَهِه کَاخَلَاصَه :- ز مِین اور ز نَد کی کی اہتدا ہتلا تُی کئی ۔ کو تُی

بیس کھرب بوس ادھر سورج کے پاس سے ایک ستارہ گذرا تو سورج سے ایک آگڑا جھا ھوگیا جس نے بعد میں زمین کی شکل اختیار کرئی - ناس کھرب برس بعد کیبیاوی قوتوں نے زندہ جیلی کے نامے نامے نامے ناموں پیدا کر لد ئے - یہ بعد میں نشو و نہا پاکر خلاوں کے گروھوں میں تبد یل ھو گئے ' پھو چھو تے چھو تے گورھوں میں تبد یل ھو گئے ' پھو چھو تے چھو تے کھڑے ۔ بنے ' پھو ھوا میں سانس لینے والی میں بات خو خشک

زمیس پر آرهیس]

سٹو ماک ہے۔ تاکتر صاحب ، آپ نے گذشته مرتبه یه فرمایا تها که هو

میں سانس لینے والی ابتدائی مجہلیاں جو لاکھوں ہوس اف ہر پانی سے نکل آئیں تھیں' وہی افسان کی مورث اعلیٰ ہیں - لیکن انسان مجھلیوں سے قرا بھی مشابہ نہیں کم از کم ہم میں سے اکثر کا یہی حال ہے - اور نہ ہم اور کسی جانور کی طرح معلوم ہوتے ہیں - تو یہ بشری

ھم کو کہاں سے سلا ۔؟ ھہارا چہرہ کہاں سے آیا ؟

تاکٹر گریگوری :۔ اپ کو اپنا چہرہ ایک مجھلی سے سلا ۔ اور سیج پو چھٹے

تو ایک شار ک سے سلا ہے ۔ ایکن اپیشتر اس کے کہ ھم

آگے برَھیں سیں اپ سے ایک سوال کرنا چاھتا ھوں ۔ وَہ

یہ کہ آپ جائتے ھیں کہ چہرہ کس کو کہتے ھیں ؟ ۔۔۔

مسلو ماک :۔ سز کا شامنے والا حصد ۔۔

مسلم ماک ہے آپ فرمائے ہیں تو میں کہوڈکا که چہوہ ہمض کے لئے خوش ہفتی ف تو ہفس کے لئے بدہفتی ۔۔

قائلو گریگوری :۔ یه واقعی آپ نے ایسا جو اب دیا جو ساگنس کی رو سے قریب قریب صعیم ھے - جہلہ حیوانوں کے لئے ان کا چهر ۷ واقعی ان کی خوش بختی ه - و ۷ صحیم معنون مهن أيني زندگي ١ س پر بسر كرت هين - انسانون مين یه بعض اوقات به بختی کا بھی سبب هوجاتا ہے . ایکی ؤ اس لئے که هم نے چہر کے لئے طوم طرم کے لئے وظائف [Functions] مقرر کر رکھ ہیں ۔

مستّر ماك :- نشي وظائف ؟ ولا كيا ؟

تاكثر گريگورى :ـ تو پہلے يه معلوم كهجيئے كه پرائد يا ابتهائى وظائف كيا ته ؟ در اصل د و چيزوں کو ملا کر ايک چهوه بنايا گیا ہے ۔ اس کی علت فائی یہ ہے کہ وہ غذا کو زگرفت کرنے کی ایک صلعت ہے ۔ د و سرے یہ کہ و ۱ ایک تخته الات هے جس پر کئی بنا بت صعیم الات مثلا آنکهه ا کان ' ناک کے گیرندہ حصے لگے هوئے هیں - ان الات کی فرش و فایت یه 🌢 که صاحب چهولا کو ایسے مقامات پر لے جائیں جہاں اس کو فاتا سل سکے اور ولا اللہ جوت دهن میں اس کو گر قصا کر سکے - اور اس کو خطر قاک ماهول سے آگاہ کودے قاکه وہ وهاں سے هدی جائے ۔۔ یه تو ههوانوں کے لئے صمیم هوا - لیکن هم اس سے کها

مستر ماک :۔

الم الهاتي هين ؟ فالى وظائف مير أن الاكيا مطلب تها ؟

تاکتر کریکرری :- هم آینے جہروں سے آینے جو روں کو کرفتار کرتے هیں ا سیاسی تقریریں کرتے ہیں اور بہت سے دیگر کام لیتے هیں جو خالصا انسا ئی کام هین - چونکه انسان زمین پر آنے والے حیوانوں کی آخری نوع ہے اس لئے یہ کام بھی نئے هیں - پس اگر کسی انسان کا چہر ان میں • کسی ایک کام کے لئے بھی موزوں نہیں ھے تو یہی اس کی بد بختی ھے - اسی وجد سے صرت انسانوں ھی میں چهره به بغتی کا سبب هوسکتا هد - حهوان کو اپنے چهره کی وجه سے کبھی کبھی به بختی کا سامنا نہوں کر نا يرَ قا - ١ س كاجهر ٧ ههيشه لينا مفوضه كام الحجام دیتا ہے سوائے اس صورت کے کہ وب بہت مجروم ہو جائے –

مستر ماک :- ایکن پهر آپ نے یه کیون فرمایا که همارا چهره مجهلی سے ملا ہے ؟ كذ شده صحبت مين آپ نے فر مايا تها كه انسان بنہ روں سے ایک کرور برس ادھر جدا ھوگیا تها ، تو مير ، خيال مين چهو ، به ان هي سے آیا ــ

تَاكِتُر كُرِيكُورِي :- فارْسَعَه هـ - ليكن أس كي أصل تو أور بهي يهلے كي هـ -فرن کیجئے که زید کو ورثه سین اپنے باپ سے ایک گھتی ملی ' جس کو خود اینے باپ سے سلی تھی اور اسی طرم کئی پشتوں سے ایسا هی هوتا آیا تھا - تو کیا یه کہلا صعیم نه هو کا که زیه کو گهری این سره ۱۵۱

سے ملی ؟ ہے

مسلو ماک ہے ہیک هوا ۔۔

تاکتر گریگوڑی :- تو هم کو مجھلی سے چھرہ کچھہ اسی طرح ملا ہے - فرق یہ ہے کہ جب آپ کو گھڑی ورثہ میں ملتی ہے تو ایک ہنی بنائی مکمل ہے بغیر کسی تغیر کے آپ کے پاس آجا تی ہے چھرہ کی صورت میں همارے ابتدائی مورثوں نے صرت ایک خاکہ سا چھوڑا تھا - حھوانی مورثوں کے هر آنے والے گروہ نے اس میں ترمیم کردی ' کچھ، اپنی طرت سے اضافہ کر ہ یا بعض حصے کھو بھتے ۔۔

مسلّ ماک :- حما رے قدیم حمیوانی مورثوں کے هر آلے والے گروہ سے کہا مطلب ۔۔

ی :۔ قصد مختصر یوں سہجھئے کہ بن مائس [Ape] کو چہرہ

زیم بندر سے ملا 'قدیم بدار کر اوپوسم [Opossum] س

زیم بندر سے ملا 'قدیم بدار کر اوپوسم [myیلی سے اس

توارث کا اندازہ یوں اچھا هوسکتا هے کہ آپ ایک زیند تصور

کریں جس کے سب سے اوپر والے قدم پر آپ کھڑے هیں

آپ سے نیجے والے پر بن مائس هو ' اس سے نیجے بلدر '

و علی هذالقیام - لیکی آپ کو یہ یاد رکھنا چاهئے کہ جن

عیوانوں کا میں نے نام لھا ہے ان میں سے طر ایک زمانہ

تدیم کی متعدد انواع کے زبردست گروهوں کا مو جو دہ

نیا تلدہ ہے ۔۔۔

معالَّم تاک ہے۔ آپ کے هر دو قدسوں کے درمهائی فصل سے کتنی محت

ظاہر ہوتی ہے ۔۔۔

تاکتر کریگوری :- بن مانس قسم کی مغلوق کا زمانه ایک تا دو کرور برس ادهر کا هے، قديم بندر کا زمانه کوئی دو تا پانچ کرور بوس ۵۱هو هم اوپوسم کا زمانه پانیم تا داس کرور بوس ادهر هے ، چھیکلی کا زمانه دس تا تیس کرور برس ادهر ھے، مجھانیوں کا کو ٹی تیس یا پیچاس کرور برس اعظر ید معض قیاس هی قیاس نہیں ہے ، ان زمانوں میں سے هر ایک مدت راتیم گوری سے متعین هوئی جس کا میں گذشته صعبت میں ذکر کرچکا هوں - اب آپ سمجھ کہ آپ کا چہرہ قدیبیات میں سے ھے ۔

مستر ماک یہ مجهکو علم نه تها که میرے چہرے کو اس قدر قدامت حاصل هے - تو آپ کا مطلب یه هے که مجھلیان ولا يهلي مخلوق ھیں جن کے چہرے تھے ۔۔

تاکتر کریکوری نے مجزلیاں وہ یہای مغلوق هیں جن کو ایسے چہرے ملے جو انسانی چہرے سے ماتے جلتے تھے - ان سے پہلے جو مخلوق تھی اس کے بھی چہرے تھے ایکن ولا شہارے چہروں سے ہالکل مشاہم ند تھے - وہ کیزوں کے جہروں سے بہت كجهه ملتم تهم __

انسان کا چہر ، مجھای کے چہرے سے کس طرح مستو ماک : ــ مشا بہہ ھے ؟

تاکلو گریکوری:- انسان اور مجهلی دونوں کے چہروں میں ایک سا هی سامان ھے ۔ ایک ھی قسم کے حصے ایک ھی ترتیب میں جبع ھوگے

ھیں ، ھر دو سونکھنے والا دھن آفکھوں کے سامعے ھے ۔ آنکھیں جبروں کے اوپر ہیں - جبرے دماغ دان یا کھو ہر م کے ذبیعے دیں - بنیادی فرق صرت یہ دے که مجھلی کے کوئی ہیرونی کان نہیں ہوتے -

مسلم ساک :۔ یه تو بہت سطحی مشابهت هوئی ۔

ظائلر کریکوری بد اگر معامله یهین خقم هرجاتا تو بے شک آپ کا کہنا صحیم هددا - لیکن مشابهت اس سے بہت زیادہ ھے - دوسوی سچھایوں کے پکر نے کے لئے سچھاں اپنے جبرے کی جن هذيوں کو استعبال کرتی ھے ان ھی کو ھم بھی اسے کھانے کے لگے استعمال کرتے هیں - زبان اور حلق کی هذیاں هم کو مجھلیوں ھی سے ورثہ میں ملی ھیں - جبرے اور زبان کو حرکت دینے والے همارے عضلات مچھلی کے عضلات کی ترمیم شدی صورت هين - همارا دساغ جن خاص خاص حصون سين تقسهم کیا گیا ہے وہ وہی ہیں جو معھلی کے دمان کے ہیں ، تو کیا آپ کو اب یقیں آیا که آپ مجھلی کی طور معلوم هوتے هيں -

مستر ساک :۔ پورے طور پر تو فہیں - ایکن اگر سان بھی لیا جائے کہ انسان اور مجیلی ایک دوسرے نے مشابه هیں تو اس سے یه کب لازم آیا که مجهلهان ۱۹ماری مورث هین - هوسکتا ھے کہ کسی شخص کا چہر تا جا تد کی طرح ہو' کسی بعيم كى صورت بالكل پهول سي هو - ليكن اس سے، كوگى رشته کیونکر ثابت هوسکتا هے --

تاکتر گریگوری بے بے شک نہیں هوسکتا - لیکن اس کا سبب یہ هے که اس قسم کی مشا بہتوں کا وجود سوائے آپ کے تخیل کے کہیں اور نہیں - املی مشابہت تو ساخت کی مشابہت ھے - ھہارا اور معهلی کا چهره ساخت کے لحاظ سے مشابه هیں - ساخت میں مشابہت هو تو وہ دلیل نسل هے --

مستو ماک : کیوں ؟

قائم گریگوری :۔ اس وجه سے که جی حیوانات میں کوئی رشته هے ای مهن ساخت کی مشابہت پائی جاتی ھے ۔ اس کا عکس بھی صحیح هے - مثلاً بل قال اور روسی کتے کو لیجئے - بظاهر وا ایک دوسرے سے بہت مغتلف نظر آتے دیں - لیکن ان کی ساخت سے پتہ لکا یا گیا ھے کہ وہ دونوں ایک ھی حیوان سے ھیں جو بھیرئے سے مشابہ تھا _

مسالم ماک :۔ ماذا که ان کی ساخت بہت کیهد ملتی جلتی ہے تو کیا یه نہیں هوسکتا که ان کی خلقت الک الک هوئی هو -عيورلت اور فيت دونوں مو ترين هيں - ان كى ساخت میں بہت کچھہ مشاہبت پائی جاتی ھے - باینہم اس کی تیاری مختلف کارخانوں میں عمل میں آئی _

فاکتر گریگوری: درست ہے - لیکن مودر کی تاریخ دیکھنے سے ہتم جلتا ہے که دونوں میں ایک رشدہ ہے ۔ وہ درنوں ہالیس ہوس ادھر کی ہے گھوڑے کی بگھے کی ترمیم شدی صورتیں ھیں اس نکتہ کو آپ نے سہجہا ۔۔۔

هان سهجها - ليكن جو بات سهجهد مين نهين آئي وه مسلم ماک ہے ستر ماک ہے۔ خود شارک کو چارہ کہاں سے ملا ؟

نائلتو کویکوری بے غالباً کبڑے کی طرح کے کسی آبی معناوی سے ، ہم یقیس سے لہیں کیم سکتے کہ قسم کون سی تھی ، اس کے متملل کئی نظریے ہیں ، لیکن یه مسئله ابھی زیر بصص می سهجھنا چاهئے ، جو کچھه هم جانتے هیں ولا اس قدر هے کہ شارک میں اور انسان میں تشریح اور هکل کے احتمهار سے اتنی مشابہت ہے کہ شارک میں اور اس کے

پے دیڑ^{ہ ک}ی ہتی رائے مورڈرں میں نہیں ہے ۔۔
ستر ماک یہ شار^ک سنے تو بہت خوص ہوگی - لیکن اگر ہم نے شار^ک
سے ٹر³ی کر کے یہ صررت پاٹی ہے تو ایسا کیوں ہے گھ،
قدیم شار^ک آج بھی موجود ہے ۔۔

اکٹر **کریکوری ی**ے موجودہ شارک کو شارک خاندان کی قدامت پرست شائم

کی اولان سیجھنا جا ہئے ، ہم اور آپ جدس پسند ھام
کی نسل سے ہیں ، ایک لحاظ سے آج افسانوں سیی بھی
آپ یہی کیفیت پاگیں کے ، فرض کیجئے که حو برس
ادھر دو بھائی تھے جو ایک چوکیدار کے بیٹے تھے ، بڑا
بھائی بڑھتا رہا ارر چھوٹا بھائی ویسا ھی غریب رہا ،
آج بڑے بھائی کی اولان سیں ایک شخص لکھہ پتی ہے
اور ایک بڑی انجبی کا صدر ہے 'اور چھوٹے بھائی کا

مسكر ماك : جي هان الهكن يه تو فرمائيم كه عيوانات مين اس الشقاق

تاکلر گریگوری :۔ کوئی نہیں جانتا ، لیکن اتنا هم ضرور جانتے هیں که تاریخ زمین کے هر زمانے میں ایک هی حیوانی خاندان کی قدامت پسند ۱ و ر جدت پسند شاخیں داونوں ساتھہ ساتھہ رهی هیں ۔۔

محال اله کهوانکو معلوم هوا ؟

قاکلو گریکوری : ارضیئین [Geologists] نے ایک هی چڈانی ته میں دونوں کی جانبے پر تال کی کے آثار پائے هیں - جننی چڈانی تبوں کی جانبے پر تال کی کئی جن میں سے هر ایک تاریخ زمین کے مختلف دوو میں بدی ' تو هر ایک میں ایسے "قدامت پسند " اور " جدت پسند " اور " جدت پسند " اور " جدت پسند " شاخوں کے آثار پائے گئے هیں ۔۔۔

سندر ماک :۔ تو کیا اس کا یہ مطلب ہے کہ عارک بھی ایک فاصل [Fossil] مسلار ماک :۔ ہے جو آج تک زندہ ہے ؟

تخلیق انسان سائنس جلوری سله ۳۲ م

یه که مههلیوں میں سے آپ نے شارک هی کو کهوں منتظب کیا که اس سے هم کو اپنا چہرہ ملا هے ۔۔

قاکٹر گریگوری :- معقل اس وجه سے که ابتدائی ریزہ کی هتی والے حیوانات کی سب سے کم ترمیم شدہ صورت شارک هی میں پائی جائی هے - بالفاظ دیگر شارک گریا ابھی اسی مازل میں هے جس میں نے گھوڑے کی بگھی تھی - اور انسان نے تو ترتی کرکے گریا وہ شکل اختیار کرئی ہے جو اب موجودہ موثر کی ہے - ذر'سی ترمیم سے اس کو یوں بیان کرسکتے موثر کی ہے - ذر'سی ترمیم سے اس کو یوں بیان کرسکتے هیں که شارک میں آج بھی تشریح انسانی بشہول چہرہ کا ابتدائی خاکہ موجودہ ہے ۔۔

حسال ماک ہے۔ خود شارک کو چارہ کہاں سے ملا؟

دیکٹر کریگوری یہ غالبا کبڑے کی طرح کے کسی آبی معلوق سے ، ہم یقیس سے نہیں کہہ سکتے کہ قسم کون سی تھی ، اس کے ستعلق کئی نظریے ہیں ، لیکن یہ مسئلہ ابھی زیر ہست می سمجھنا چاھئے ، جو کچھہ ہم جانتے ھیں وہ اس قصر هے کہ شارک میں اور انسان میں تشریم اور هکل کے اعتمار سے اتنی مشابہت ہے کہ شارک میں اور اس کے

ہے ریز کی ہتی والے مورڈرں میں نہیں ہے ۔۔
مستر ماک بہ شارک سنے تو بہت خوص ہوگی - لیکن اگر ہم نے شارک
سے توقی کو کے یہ صررت پائی ہے تو ایسا کیوں ہے کہ
قدیم شارک آج بھی موجوہ ہے ۔۔

دائٹر کریکوری یہ موجودہ شارک کو شارک خاندان کی قدامت پرست شام

کی اولان سیجھنا چاھئے - هم اور آپ جدت پسند هانم کی نسل سے هیں - ایک لحاظ سے آج افسانوں سی بھی آپ یہیں کی نسل سے دیں یا گیں گے - فرض کیجئے که حو درس ادهر دو بھائی تھے جو ایک چوکیدار کے بیٹے تیے ہ بڑا بھائی بڑھتا رها اور چھوٹا بھائی ویسا هی غریب رها - آج بڑے بھائی کی اولان سیں ایک شخص لکھہ پتی ہے اور ایک بڑی انجین کا صد رھے 'اور چھوٹے بھائی کا بر پوتا آج بھی چوکیدار ھے - مطلب واضع هوا ؟ —

مسكر ماك : جى هان أ لهكن يه تو فرمائيم كه هيوانات مين اس الشقاق

تاکثر گریگوری :- کوئی نہیں جانتا ، لیکن اتنا هم ضرور جانتے هیں که تاریخ زمین کے هر زمانے میں ایک هی حیوانی خاندان کی قدامت پسند ۱ و ر جدت پسند شاخیں داونوں ساتھہ ساتھہ رهی هیں --

مسال اله کهونکر معلوم هوا ؟

قاکلر گریکوری : ارضیئین [Geologists] نے ایک هی چتانی ته میں دواوں کی جانبے پر تال کی کے آثار پائے هیں - جتنی چتانی تبوں کی جانبے پر تال کی کئی جی میں سے هر ایک تاریخ زمین کے مطتلف دوو میں بدی ' تو هر ایک میں ایسے " قدامت پسلد " اور " جدت پسلد " اور " جدت پسلد " شاخوں کے آثار بائے کئے هیں —

سندر ماک :۔ توکیا اس کا یہ مطلب ہے کہ عارک بھی ایک فاصل [Fossil] سندر ماک :۔ ہے جو آج تک زندہ ہے ؟

تاكتر كويكورى : بالكل درت - سبج پوچهئے تو هم اس كو " زنده فاسل " کہتے هیں - اس کی داوسری مثال اوپوسم هے - یه ولا حیوانات هیں جنہوں نے لاکھوں کروروں ہرس میں بھی کوئی ترقی نہیں کی - ابھی تہو _کی دیر هوئی میں نے هارک کو بے گھرڑے کی بگھی سے تشہیم دی تھی۔ ایکی اس میں درا فرق ہے شروع شروع کی سوالریں آج استعبال مهی آبهی هیں ولا صرت آب عجائب خانے کی زیلت هیں ہر خلات اس کے زندہ فاسل بے گھوڑے کی ایسی بگھیاں ھیں جو آج بھی چلتی پھرتی ھیں جی کے ساتھہ ساتهه ان سے حامل شدی شیورلیت اور فیت موڈریی بھی چل رهی هیں - اب آپ سمجهد کئے هونکے که شاوک کے لئے یہ کیونکر مہکن ہوا کہ وہ ترقی کوکے افسان کے قالب میں آجائے اور ساتھہ ھی اس ھالت پو ہوی قائم رہے --

معاتو ماک :-

اس کا امکان تو سبجھہ میں آگیا لیکن یہ نہ سبجھہ میں آئیا کہ یہ ہوا کیونکر ؟ چہرے کا ذکر تھا اس لئے سوال یہ ہے کہ شارک کی کریمالہنظر شکل انسان کے چہرے میں کیونکر تبدیل ہوگئی ؟

تاکٹو گویگوری :- اہل کو سبجھنے کے لئے ذرا اس اس کو ڈھی میں رکھئے کہ ایا کہ مجھلی کے چہرے کا ھر خط و خال اس لئے بنایا گیا ہے گیا ہے کہ سجھلی کو پانی میں زندگی بسر کرنا آسان ھو ۔۔

مسائو، ماک :- کس طوح ؟

تاکتر گزیکوری: - تین طرح س ، اولاً تو یه اس کے جسم کو شکل ایسی دی گئی هے جس سے پانی میں کم سے کم تبوج پیدا هوتا هے اور اس میں سے گزرنے میں زیادہ سے زیادہ سےولت پیدا هوتی هے - هویم یه که وه چکنی هوتی هے ---

مسكَّو ماك : اس كؤ چكان كون سى شع بناتى هد ؟

تاکتر گویگوری: اس کے اوپر ایک روغن ہوتا ہے۔ یہ لعاب یا سخاط

(Mucus) جس کو سپھلی خود تیار کرتی ہے ، اس جیلی نہا مائے کی غرض یہ سملوم ہوتی ہے کہ پائی میں جو نئیے نئیے طفیلیے (Parasites) از قسم نبا تات و حیوانات ہوتے ہیں ان کو یہ لعاب حل کر دے ورئہ وہ سپھلی کے جسم سے چہت کر اس گی نقل و مرکت میں رکاوت ییدا کر دین ۔ خود ہماری جلد بشہول چہرے کی جلد کی افدرونی تہوں سے چہرے کی جلد کی افدرونی تہوں سے

مستر ماک :- یه ۱هها هوا که اندرونی تهوں سے ماصل هوئی ورنه همارے جسم پر بھی فلس هی فلس هوتے —

داکار گزیگوری :۔ حاصل ہونے کی اور کہیں سے گنجائش بھی قہ تھی ' کیو لکہ جب مجھلیاں پاقی سے با ہر قکل آئیں اور خشکی پر رہانے لگیں تو وہ اپلی جلد کی بیروقی تہوں کی بھبول۔ فلوس کہو بیٹھی تھیں ۔۔۔

مستو ماک :۔ آپ ا فکر فرما یا تھا که مجھایوں کو پا نی میں زندگی

بسر کرنے میں تھی طرح سے سہو است ما صل ہوتی ہے در کوتو آپ نے بیاں کیا اب تیسری سہوات کیا ہے ؟

تاکلر گریگوری :۔ یہ تیسری صورت بہت اهم هے یه اُن کے گلیهروں کا ایک میں مکہ نظام هے جس کی بد و لت و ک ہانی میں سائس لے سکتی هیں ۔۔

مستر ماک :۔ حجمے معلوم هے - ایکن انسا نون سے کها واسطه ؟ نه هم پائی ماک :۔ پائی میں رهتے هیں اور نه هم کو کلپهروں کی ضرورت - هم تو پهیپهروں سے سانس لیتے هیں --

تاکتر گریگوری: یہیں تو واسعاء پہدا ہوتا ہے - خود مہارے سروں سیں گلیھڑوں

کے اس نظام کی ہاتیات کا ایک حصد سوجود ہے جس سے ٹرخرہ

بلتا ہے یعلی وہ بکس جس پر آواز کی توریاں تلی ہوٹی

میں - ایک دوسرا حصد ہبارا ترسید (Thyroid) ہے - یہ

وہ فدہ ہے جو اُن اشیاء کو بلا تا ہے جن پر ہبا وی

افزائش قامت کا انحصار ہے - گلیھڑوں کی مشیبی کے دوسرے

یا د کا رحمے ہبا رے لو ز یا لبھے (Tonsils) اور تھوک

بلا نے والے غد ود ہیں - حنجر ہ یا ٹر خر ہ میھلی

کے گلیھڑ وں کی ایک کہا سے ساخرہ ہیں - غدہ ترسید ،

لو ز تان ، اور غدہ لعاب د ہی دراصل اندروئی جلد کی

تھیلیاں تھیں جن سے سیملی کے گلیھڑے بلتے ہیں ۔

مسلّر ما ک :۔ یه سب کچهه آپ ثابت کوستے هیں ؟ داکلر گریگوری :- په شک ـ ثبوت یه هـ ـ جلین جب چار هفله کا هولا ہے تو اس میں نہ تو نہ خرہ ہو تا ہے نہ ترسیہ ' نہ لوزتاں اور نہ خدہ نماب دھی - اس کی بجائے اس میں مجھائے کی طرح گلپہڑے کی تعیلیاں اور گلپھڑےکی کیانیں ہوتی ہیں -

مسائر ماک :- تو پهر ولا آخر هو کیا جاتی هیی ؟

قاکتر کریگوری:- کلههر کی تهیایوں سے تو بہه کا غدی ترسیم ، اس کے لوزتاں اور غدہ لما ہیہ ہنتے میں ۔ کلیموے کی کہائیں آگے چل کر نرخری ہی جاتی هیں - ان هی سے جبورں کا اندرونی حصد اور وسط گوش کی چهوتی چهوتی هذیان بلتی طین یعلی کان کے اس حصد کی طقیاں جو صوتی موجوں کو اندرون کوش تک پہلھاتا ھے - فی الواقع جنهن کو جن منزلوں سے گزر نا پرتا ھے أن مين ابتدائي شكلوں سے اقسانی ارتقاء كى داستان درم هے اكر چه بیاں بہت مختصر اور مدورس هے - ان میں بائترتیب یک خلوی کبرے ، کیہوے ، مجھلی ، ہ و حیاتیہ [Amphibian] ، جهيكلي ، بالون والے يسلمان هاو [Mammal] * بن مانس [Ape] كي طرح كے جهوتى تانگون والی مخلون ؛ اور بالأخر انسان کی خصوصیات موجود ههن ==

مسلو ماک :- اس داستان کی روثداد اس قدر مندوس کیوں ہے ؟
قاکلو گویگوری :- کیو اگه انسانی جندی اینی مختلف ما زل میں اُن
منازل کے مطابق مختلف حیوانی جنہی سے مشابه
هو تا ہے نه که بالغین سے ۱گر بالغوں سے مشابه هو تا

تخليق السان

تو رونداد زیاده واضع هو تی ــ

مسلو ساک ہے۔ ہما رے سپھلی کی نسل سے ہونے کی کیا اور کوئی شہادت بھی ہے ؟

تاکٹر گریگوری :۔ بہت سی هیں۔ بالغ میں قلب اور سر کے دارمیاں گڑھں ۔

هوتی هے ۔ چار هفته کے جنین میں گردن نہیں هوتی اُ

اس کا قلب بالکل مجھلی کی طرح '' کلپھڑوں'' کے ٹھیک

پیچھے هوتا هے ۔ دارسری شہادت یہ هے کہ هم میں دوهری

کھوپری کے اثرات یائے جاتے هیں ۔

مسالو ماک :۔ آپ کا مطلب یہ ھے کہ سو کے اندر سو۔

تاکتر کو یگوری: جی هاں ۔ لیکن بالکلیہ نہیں ۔ اکثر ابتدائی مجھلیوں میں دوهرا دساغدان پایا گیا هے ۔ اندرونی بکس کی غرض بھی معلوم هو تی هے که دساغ اور عصبی حصے محفوظ رهیں ۔ بیرونی خول پانی سے بچاؤ کا ساسان هے نیز دضلات کے لئے ایک سرکز هے ۔ اب بھی بہت سی مجھلیوں میں اور اد نی جیوانات مثل چھپکلی میں میں اور اد نی جیوانات مثل چھپکلی میں وہ بات صحیم هے ۔۔

مستر ماک :- اور هم میں --

تاکٹر گریگوری:۔ هم میں (اور دوسری پستان داروں میں) تدیم اندرونی چھت پتلی هوتے هوتے ایک جھلی سی رہ گی هے جو دساغ کی هے جو دساغ کی مفاطلت کرتی هیں۔ دساغ دان کا قرش یا قاعدہ اب بھی دو هرا هے۔ اور بکس کی دیواروں کے زیریں معے

بهی درهری هیں --

مستر ماک :۔ هم کو اپنے دانت کہاں سے ملے ؟ کیا یہ بھی مچھلیو ں سے 2 هم نے پائے هیں 2

تاکٹر گریگوری: بے شک - جب آپ کی مقطور نظر آپ کو دیکھہ کر مسکراتی ہے تو یعلی اور تم کا پتہ دیتے میں مسلّر ماک :- آپ نے بھر شارک کا ذکرفرمایا-

تاکتر گربکوری: - بغیر اس کے چارہ نہیں اسکو تو خاکہ سہجھنا چاھئے اب ھارک قزاقی اور سفاکی میں مشہور تھی اسی وجہ سے اس کے دشہیں بھی ھزاروں تھے ان سے بچنے کے لئے اُس نے زرہ بکتر پہننا شروم کردی - بالغاظ دیگر ایک سرے سے دوسرے سرے تک اس کی جله پر ہانت ھی دانت لگے ھوئے تھے ۔۔

مسبّر ماک ؛- سارے جسم پر اصلی دانت ؟

تاکٹر گریگوری ؛ جی ہاں ۔ بالکل اصلی ۔ اگرچہ اُن میں سے اکثر چھوٹے تھے وہ نئیے نئیے خپتے نرکدار فلوس تھے جن کو سٹون جلائی آلے مائی [Skin Denticles] کہتے ہیں ، شارک کے مائم کی جلد میں یہ فلوس بڑے ہو کر دانت بن گئے ۔

مستر ماک :- تو دانت جله کے پیدا کرد، هیں ؟

تائیر گریگوری : جی هاں ۔ وہ در حقیقت برَضے هوئے سنوی جلای هیں ، شروع میں دانت کے لئے کرئی مسور فے نہ تھے ، شارک کے اب بھی نہیں هیں اس کے دانت بس جلد سے منہ کے انہو نکل آتے هیں ۔ یہ جله جبرَوں کے کناروں پر اندروں دهن کی طرف لیتی هوئی هوتی هے ۔ شارک کے دانتوں کا خزانه

تطلیق انسان ساگانس جلوری مله ۲۲ م

قریب قریب لامحدود هرتا هے - دائت پیدا کرنے والے حصے برابر دانت پیدا کرتے رهتے هیں - جب ساستے کے بعض دائت قوت جاتے هیں تو پہچھے کے دائت ان کی جگم لیلنے کے لئے گھوم کر آگے جاتے هیں - شارک کی زندگی بھر دائت برابو نکلتے وهتے هیں - ابتدائی هارک میں دائتوں کا کام صرت اسی قدر تھا کہ شکار کے جسم میں چبھم کر اس کو گرفت کرنے میں مدد دیں —

مسلّم ماک :۔ اس کا اندازہ مشکل سے دو سکتا ہے کہ یمغونی دالت آگے چلکر ہوا ؟ همارے دالت ہی گئے ایسا کیونکر ہوا ؟

تاکار گریگور ی :۔ بعد کی مچھلیوںمیں' بالخصوص هوا میں سائس لینے والیوں میں اندر ، اور باهر کی طرف جہزوں پر جلد کے جو حصے تصالعوں نے هتی بنا ذا شروع کردی ، اور آپ جانتے هیں که هاتی ایک لصاط سے جہی هوئیجلد هے ۔۔

هتی کی ان تختیوں سے دائت سلس هوگئے۔ آگے چلکو هتیوں کے درمیان مسوروں میں دائت بالتھریج جم گئے ۔ مسلو مسلو مال :۔ جہانتک میں سبجہا هوں آپ نے اب تک چہرے کے متعلق جو کچھ فرمایا هے اس کا لب لباب که چہرہ مجھلی کے فادا گئے و کچھ فرمایا هے اس کا ترقی یافتہ صورت هے ۔ گھر (Food trap) کی ترقی یافتہ صورت هے ۔

قاکلو کریگوری :۔ باکل دارست --

مسلّر ماک :۔ لیکن آپ نے چہرہ کو تختهٔ آلات بھی بتلا یا - تو فرمائے که قال کہاں سے آگئی --

داکار کریکوری :- معامل کیجائے کا لیکن سجھ پھر شار^ک سے شروع کرنا پڑیکا

مستر ما ک :- اب تو مین اس سے مانوس هوگیا هوں -

مده ملتي هوكي ؟

تاکتر گریگوری :۔ شارک میں چہرے کے هو دو جانب دو کھلی هو ئی تھیلیاں تھیں ان کے اندر ایک جہلی اسی طرح مرّی هوئی تھی جس ساکلاب كى شكل بن جاتى تهى - يه جهليان پانى مين بو كو بالخصوس موده مههلی کی بر کو معسوس کر لیتی تهین - یه هم اس ناک کی ایتدا جس نے انسان کے چہرے کی زینت کو دو بالا کردیا ھے - یہیں سے اس عضو کی نشو ونہا ھوٹی جس کی وجم سے انسان ہوئے گلاب اور بوئے طعام سے مسرور موتا ہے۔ شارک کی ناک کے مناخذ چیرے کے هر دو جا نب تھے کیوں کہ غالباً ان سے رهبری کا بھی کام لیا جاتا تھا __ ان کے ہر دو جانب ہوئے سے شارک کو رہروی میں کیا

مستر ماک :-

تاكتر كو يكوري:- اس طوح كه اكر دونون نتهنون مين بو پېنچ تو سهدان سيدهي ماخذ ہو آک چلي جائے گي - يہي وجه هي که ههارے اعضاء حواس میں سے تین جفت جفت هیں - یعلی آنکهه ا ناک اور کان - جیسا میں نے پیشتر ذکر کیا تھا یہ نہایت صعیم آلات گیرنده هیں - یه آلات در اصل حد گیر Finders) هو تے هيں . يه گيرنده آلات چو نکه جفت جفت قرتهب دئے گئے هیں اس ائے ان دونوں کا احساس صوب اسی وقت مساوی هوتا هے جب که سبداء تهیک ان کے سامانے هو - يهى اصول زلزله ذكار (Seis Mograph) كى بنياد ھے ' جس سے زائزاله کی سبت معلوم هو تی ھے ۔ اس

کے علاوہ دیگر صحیح آلات بھی اسی اصول پر کام کرتے میں —

مسلّر ساک :۔ لیکن ہمارے نتھنے تو بہت قریب قریب ہیں ۔ تاکلّر گریگوری :۔ اس کی ابتدا تو پستان داروں سے ہوئی - وجہ غالباً یہ تعلی کہ حد گیر کی حیثیت سے قاک پر آنکہہ مقدم ہے ۔ مسلّر ساک :۔ اس کا نہوو نہا کیوں کو ہوا ؟

تاکلر گریگوری: شارک کے در دور دور نتھنوں کے درمیان کری ہوتی ہے ۔

مے جس پر جلد ہوتی ہے ۔ یہ اس کی تھو تھنی ہے ۔

اس تھو تھنی یا چہرا کا ذب کا بانسہ انسانی ناک کے بانسہ بانسے سے ملتا ہے ۔۔

مسلو ماک :۔ باتی هم نے کہاں سے پایا ؟

تاکار کریکوری :۔ ڈرا صبر کیجئے - بعد کی مچھلیوں میں شارک کے بائسے کی بجائے هذی کے دو تھکئے سے تھے - پستان داروں میں ناک کی یہ هذیاں تھو تھنی کے سامنے والے سرے تک آجاتی هیں - گھر تشریف لے جائی کا تو اپنے کتے کے چہرے کو ڈرا غور سے دیکھئے کا - اس وقت اس اس کو آپ صححه جائیں کے س

سلو ما ل :- ایکی قال کی لول کہاں سے آئی ؟

تاکآر گریکوری :- اس کو بھی لیتا ھوں - انسان قیا بین ما نسوں (Apes)

میں قال کی ھتیاں آئے سے چھوٹی ھوگئی ھیں - قال کی

قول بھلا شروح ھوگئی ھے - لیکی چھوٹ کی سطح سے

ابھی زیادہ بللہ تہیں ھے - قال کے بازو البتہ بڑے ھیں -

جب فاک کے لب اور پہلو پیچھے کی طرف ھے گئے تو نوک آکے اور نیچے کی طر س بوہ آئی - جالی نیچے نیچے اور جتنی آگے ناک بوهتی هے اسی سے پته چلقا هے که کس قسم کی ناک بنیگی یعنی یونانی ، رومی یا ساده --

آغاز گفتگو پر آپ نے فرما یا تھا کہ هم اللے چہروں کو اینا مستو ماک :-جو ڑا حاصل کرنے کے کام میں لاتے تھیں . سو مجھے تو ایسا معلوم هو تا هے که ناک کی شکل کو اس میں بہت کیے دخل ہے ۔۔

تاکتو کریگوری :- مجهے تعجب نه هو کا ۔ ایکن هر هے کی طرح ناک کے معیار مختلف زمانوں اور مختلف ملکوں میں مختلف و هے هیں میرے خیال میں تو شہارے قدیم سے قدیم مورثوں کے چہوے ایسے هی تھے جهسے کہ آم کل اسالویلها کے قدیم باهندوں کے ۔۔

> اب ذرا لبوں کے متعلق کھھے فرمائے ۔ مستر ماک :-

داکتو کویکوری: هو ا میں سائس لینے والی مجهلیوں سے لے کو ا بتدائی ویدگنے والوں تک ہمارے قدیم مورڈوں کے چہروں یر هتی کی ایک نقاب سی هو تی تهی . اس کے اوپر سخت جله هوتی تهی جیسے که آج کل مگر مجهه میں پائی جاتی دے۔ آپ کا یہ سطلب تو نہیں کہ ھیارے چیرے کا ایک عصد مستو ماک :-هم كو مكو ميهه س ملا هـ -

تاكلي كويكوروس : ويهى مطلب هم - وينكلي والم جانورون هي مهن اس مشهن کا آغاز هوا جس کی بدولت هم چہرے سے اظہار جذبات کا

تخليق انسان

سائلس جلوري سله ۳۲ م

کام لے سکتے ہیں ۔ آپ جانتے ہیں کہ تہام رینگنے والوں کے گرد ایک گول حلقہ یا یوں کہنے عضلات کا ایک مفار سا ہوتا ہے ۔ یہ عضلات چہرے کے نام نہاہ اعصاب کے تحت ہوتے ہیں ۔۔

مدتر ما ک : قو آن کا یه مطاب هے که مگر منهه ان جابات گردن : سے ظاهر کرتے هیں -

قاکتر گریگوری :- هرگز نہیں ۔ اظہار جنہات تو بعد کی بات ھے - اہتدا ئی

پستان داروں عضلات کا یہ سفلر چہرے کے اوپر آگے کی
طرت اور آنکہوں کے گرد پھیل گئے تھے لیکن ابھی وہ لہوں

کی جگه تک نه پہنچے تھے - جب یه عضلات آگے کی طرت

بر ھے تو وہ اپنے ساتھہ چہرے پر پھیلے هوئے اعصاب کی

شاخوں کو گھسیت لے گئے ۔۔

مسالو ماک :- الب کب فہودار ﴿وَلِّي ؟ ا

تاکتر کریکوری باتاهده پستان داروں میں ' مثلاً کیو ترا' کا ئے اور کتا ۔
اور انسان نہا ہن مانسوں [Apes] مین عضلات اور عصبی
شاخوں کا نظام اپنے ملتہی کو پہنچ جاتا ہے ۔ ان کو
"معاکاتی عضلات " بھی کہتے ہیں ۔ جہلہ پستان داروں
میں معاکاتی عضلات اور اُن کے اعصاب اوپر کی طرب
کائوں اور کھوپری کے گرد نک پھیلے ہوتے ہیں ۔ ہر
شخص جانتا ہے کہ جانور اپنے کانوں کو کس آسانی سے
مرکت دیتے ہیں ۔ ہم نانی انسانوں میں صرت چند افراد میں
یہہ قدرت ہاقی رہ گئی ہے ۔

مستر ماک :- کیا تبسم هماری ایجاد هے ؟

ناکٹر گریگوری :- نہیں - بڑے بن سانس (Apes) بہی هنستے هیں ' سلم پر الفت ' چرهائے هیں اور مسکرائے هیں - لیکن ای کی '' مسکراهت ' غصم کا پیش خیبہ بھی هو سکتی هے - جب وہ اپنا بالائی لب ' اوپر اللهائے هیں اور اپنی کھلیاں دکھلائے هیں تو سہجھنا چاهئے کہ وہ غصہ میں هیں ' ورنہ یہی حرکت ' دلسی ' میں شہار هو گی - جہاں تک کتے بلیوں کے جہروں پر '' مسکراهت '' کا تعلق هے میرے خیال میں اس

مستر ماک : کیا بی مانس (Apes) ہوسہ بازی بھی کرتے ھیں ؟

تاکتر گریگوری : مکہل طریقہ پر نہیں – مادر چبپائزی اپنے بھے پر جھک

کر اس کو اپنے لب زیریں سے مس ضرور کرتی ہے لیکن

یہ مکہل ہوسہ نہیں ہے - یہ حیوانات اپنے لبوں کو اعضاء

لبس کے طور پر استعبال کرتے ھیں تاکہ کھانے کے قابل

چیزوں کا علم ان کو ھرسکے پھر اس کو قیف کی طرح

بھی کام میں لاتے ھیں تاکہ پھلوں کے رس ہوس سکیں —

سلّر ماک :۔ هہارے کان کہاں سے آ۔ ۔۔

داکلّر گریگوری :۔ کان کے بیروئی منافذ تو سب سے پہلے چھپکای مھن

نہوںار ھوے ۔۔ کان کا بیروئی حصہ تو صرت اس لئے

ھے کہ صوتی ارتقاشوں کو مجتمع کر لے ۔ ادائی پستای دار

ھی وہ حیوانات تھے جن میں اس کا وجود پایا گیا ۔

ا ہتدا وہ صرت جلد کی ایک تہ تھی جس میں ایک

کری تھی -- اعلیٰ پسٹاسداووں میں محاکات عقلات نے اس پر قبضہ جہا لیا' جس سے یہ حیوانات اپنے کالوں کو تقریباً هر سیت میں حرکت ہے سکتے هیں - بعض بی مانسوں کے کانوں کے خول کچھہ اس تدر هبارے کانوں سے مشابہ هیں که تبیز مشکل هوجاتی ہے -

مسلو ماک :- اور آنکهین ؟

قائلتو گریگوری :- اس مرتبه مجهے شارک سے بھی پیچھے جانا پوتے کا ۔

کیپھوے کی طرح کی جو پہلی مخلوق تھی اس کے بھی

آنکھیں تھیں ۔ یعلی ولا رفکین داغ سے تھے جو روشنی اور

کے لئے حساس تھے ۔ جس سے ولا مخلوق روشلی اور

تاریکی میں آپیز کرسکتی تھی ۔ فانتوں کی طرح آفکھہ

بھی اولا جلد ھی سے پھدا ھوئی تھی ۔ ابتدائی بصری

مخلوق میں ولا جسم کے ھر حصہ پر نبودار ھوجاتی

تیہیں اور بعض اوقات بڑی تعداد میں ۔ سب سے پہلے

مجھلیوں میں طباری آفکھوں کی طرح آفکھوں

نبودار ھوئیں ۔۔

مستر ماک :۔ دونوں میں اختلات کیا ہے ؟

قامگر گویگوری ند آی کی آنکهوں میں بھی وهی تھی حصے هیں جو هباوی [Cornea] کی آنکھوں میں هیں یعلی عدسه [Leas] کر تابع اور پتلی یعلی وہ عفات پردہ جو آنکھہ کے تھیلے اور پتلی کے سائے ہے اور شبکیہ [Retina] جس پر کیبوا کی فام کی طرح تصویریں بنتی تھیں ۔ لیکن ابته اگی

مههلیوں کی آنکھوں میں قریقہ چپتا هوتا ہے تاکہ آنکھہ کو پانی سے محفوظ رکھے ' دوسری اگر آنکھہ ہاہو نکلی هوتی تو مزاحمت زیادہ پیدا کرتی جس سے پانی میں مرکت میں دفت واقع هوتی ہ بہرحال خاص امری یہ ہے کہ مہملیوں کی آنکھیں آگے کی طرب اور ہاہر کی طرب هوتی هیں اور هہاری آنکھیں آگے کی طرب میں اور مہاری آنکھیں سے کہ کی طرب میں اور مہاری آنکھیں سے کہ کی طرب میں اور مہاری آنکھیں آگے کی طرب میں اور مہاری نہیں —

مسائر ماک :۔ اس سے کہا فرق پیدا ہوتا ہے ؟ تائٹر گرہگوری :۔ اس کی وجد سے هہاری بصارت دوهری اور مجسم فہا [Stereoscopic] ہوتی ہے ۔۔

مسلّم ماک :۔ تو اس میدان میں کیا صرت هم هی هیں ؟

تاکلّر گریگوری :۔ نہیں تو ۔ ابتدائی بند روں نے اس کو ایجاد کیا ۔

چند دیگر میوانات مثلاً ابلی اور ألو نے بھی اس پو

طبح آزمائی کی لیکن ان کو کوئی ہوی کامیابی قبین

حاصل هوئی ۔۔

مسلّر ماک بہ جنھن یا آنکھہ کے پپوتے کہاں سے آے ؟

تکگر گریگوری :۔ پپوتے کی ابتدا یوں ہوئی کہ سپھلھوں کی آفکھوں پر

ایک پردہ سا تھا ' لیکن یہ' پپوتا حساس اور حواجہ

پنیر صرت اسی وقت ہوا جب کہ پستان دار فہوہار

ہوے ۔ غارک میں پپوتا انقی ہوتا ہے جو کواڑی کی

طرح آنکھہ کو بند کردیتا ہے ۔ آپ میں اس کی

یادگار موجوہ ہے ؟

مسلو ماک :۔ ولا کون سی ؟

داکٹر گریگوری :- آپ کی آنکهہ کے کولا میں چھوٹا سا سوخ داغ -بسٹر ساک :۔ کیا حیوانات هماری طرح روتے بھی هیں ؟

تاکگر گریگوری :- آنسو کے مجاری اور ان کے قدوہ پہلے پہل خشکی پر رھلے والے جانوروں میں نبودار ہوے اور بعد میں پستانداروں لے اس کو خوب ترقی دی - دراصل یہ چکنا کرتے کا ایک آلہ ہے تاکہ آنکھے ٹر اور صات رہے - لیکن حہوانات ہماری طرح روتے نہیں -

مسلّر ماک :۔ میں سبجہتا ہوں کہ جہرے کی بعث اب ختم ہوگئی ۔ ی

تاکلّر گریگوری :۔ جی ہاں - بعث انسان کے پورے جہرے پر حاوی رہی

البتہ مونچھوں کا ذکر نہیں آیا - ان کو بھی انسانی نے

پستان داروں سے پایا حیسا کہ بال ' ابرو اور پلکیں اس

نے پائی ہیں - لیکن چہرے پر چاہے داڑھی مونچھہ ہو یا

وہ بالکل صات ہو ' یا وہ چہرہ خوبصورت ہو یا بد صورت

کسی حالت میں یہ نہ فراموش کرنا چاہئے کہ چہرہ ایک

مسلّر ماک : عجائب خانه ؟

تاکٹر گریگوری :- جی ہاں - در دو کز تن ہااہے پنہاں ہدی - افسان ایک عجائب خانہ ہی ہے - لیکن اب اس کی تشریم کسی ہوسری فوسری فرصت پر رکھئے --

آبی پوں ہے

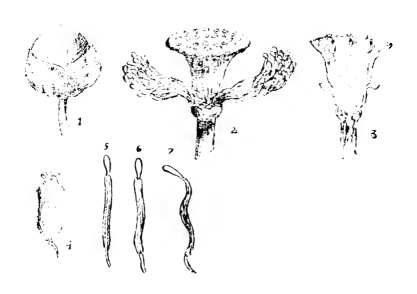
31

جلاب جگ موهن لال صاهب چهرویدی سهی ایس سی ایل تی مدرته دکن مدرست فوقانها عثما نهای تا مهلی حهدرآباد دکن

کلید تغیرات نباتات کے ضبی میں یہ بتلا یا جا چکا ہے کہ پوں۔ اپنے ماحول سے مطابقت رکھتے ہیں۔ ذیل میں جلد آبی پوہوں کا ڈکر کیا جائے کا جس سے یہ بخوبی معلوم ہو جائے کا کہ مختلف خاندان کے پودوں میں ایک ہی قسم کے توافق پائے جاتے ہیں۔ اس مقصد کو واضع کرنے کے لئے آبی پودوں کو سہولت کے اتحاظ سے دو حصوں میں منعسم کیا گیا ہے۔۔

- (ا) ایسے پودے جو پائی پر تیرتے رہتے ہیں یعلی اس کی پتھاں '
 پہول ' اوز پہل یا ئی کے اورر ہوتے ہیں ان میں سے بعض پوھے
 ایسے ہیں جی کی جویں کیمچر میں دہسی رہتی ہیں اور بعض کی
 جویں بھی پائی میں معلق رہتی ہیں —
- (ب) ایسے پودے جو پائی دیں تربے رہتے ہیں۔ ان پرفرں میں ہیں اور بعض ایسے ہیں جن کی جویں کہتو دیں دہنسی زہتی ہیں اور بعض ایسے ہیں جن کی جویں معلق ہوتی ہیں۔ بعض کی پتیاں سالم اور

بعض کی فیتے دار یا کتی پہلی ہوتی ہیں ۔۔ (ا) ایسے پودے جن کی پتیاں پانی کے اوپر تیرتی ہیں ۔۔



(۱) کنول (Nelumbium Speciosum) - یہ پودا تالاہوں میں عام طور سے پایا جاتا ہے - اس پودے کی دو قسمیں ھیں ایک کے پیون سفید اور دوسرے کے گلابی ھوتے ھیں - اس پودے کی پتیاں اور پہوں نتیل کے ذریعد پانی کی سطم کے اوپر اتبے ھوئے نظر آنے ھیں مگر پودے کے بقیہ حصے پانی کے فیسے توبے رھتے ھیں ۔ پتی سیز ھوتی ھے اور اس کا قطر ۲ - ۳ فت کا ھوتا ھے اس کی سطم چبک دار ھوتی ھے اور اس پر سوم کی ایک پتلی تہ ھوتی ھے جس کی وجہ سے پانی سے تر نہیں ھونے پاتیں - ان پتیوں میں دھن (Stomata)

۴r

قریب ہوتی ہیں لہذا ذرا سی تیز ہوا چلنے سے پائی پتی تک آسا نی سے

اُڑ کر پہنچ سکتا ہے ۔ اگر یہہ پائی پتی کی سطم پر تھیر جائے تو داہن کا

راستہ بند ہو جائیکا اور ہوا پتی کے اندر داخل نہ ہو سکے گی ۔ پتی کے

اوپر سوسی ته ہونے کے باعث پائی فوراً لڑھک جاتا ہے اور داہی بند نہیں

ہونے پاتے پتی سیں یہم ایک ایسی ترکیب ہے جس کی وجہہ سے وہ پائی

میں رہنے کی صلاحیت رکھتی ہے ۔ پتر کو پلت کر دیکھو تو نیچےکا رنگ

کچھہ گہرا نظر آئیکا اور اس پر نہایاں رگیں الانکھائی دینگی ۔ پتیوں کے

تانتھل ۲۰۲ فت لمہے ہوتے ہیں ۔ یہ نرم ہوتے ہیں اور آسائی سے دبائے

جاسکتے ہیں تنتھل سیں سرغولہ دار ظروت (Spiral Vessels) ہوتے ہیں جن

تنا مختصر اور سوتا هوتا هے اور اس پر بہت سے داغ هوتے هیں ۔ یہ داغ ان مقامات کو ظاهر کرتے هیں جہاں پر پہلے پتیاں لگی تھیں ۔ تغے پر پتیاں تریب قریب لگی رهتی هیں اور ان کی ترتیب چکردار هوتی هے۔ اس حصد سے بہت سی لمبی المبی المبرط جزیں نکل کر کیچتر میں دهنس جاتی هیں تاکہ پودا بانی کی حرکت ہے اداهر اداهر نه جاسکے - جزیں سفید ' نرم اور اسفنجی هوتی هیں - جزوں سے فیگر چھوتی چھوتی جویں پھوتنی هیں جز کی عمودی تراش کا مشاهدہ کیا جائے تو اس میں نالیاں نظر آئیں گی جو جز کی تمام لمبدائی میں پھیلی هوئی هیں اور هوا سے بهری رهتی هیں - جزوں میں چوب کی مقدار بہت کم هوتی هے - مرکز میں پانی طین اللہ جانے والی نالیاں هوتی هیں بر خلات اس کے خشکی ہودوں کی جزیں مضبوط هوتی هیں اور پودے کو زمین میں مضبوطی سے جکتے رهنے میں مضبوط هوتی هیں اور پودے کو زمین میں مضبوطی سے جکتے رهنے میں مصدد دیتی هیں ۔۔

چوفکہ کلول کا پودا تھیوں ہوئے پانی میں اگتا ہے لہلا اس پودا ہو والے کو وسین میں جکڑنے کے لئے بہت کم طاقت در کار ہوتی ہے ۔ علاوہ ازیں ایک مقام سے دوسوں مقام تک پانی پہونیا نے کی شرورت بھی کم ہوتی ہے یہی وجہ ہے کہ اس پودا میں چوب کی کہی ہوتی ہے ۔ آبی پودوں میں تنفس کے واسطے ہوا کا ملنا نشوار ہوتا ہے اس لئے اس کہی کو پورا کرنے کے واسطے ایسے پودوں میں ہوائی نالیاں پائی جاتی ہیں جن میں ہوا جہتے رہتی ہے ۔ حروں کے علارہ تناقیل اور پتیوں میں بھی ہوائی نالیاں موجود ہوتی ہیں ۔ ان ہوائی جونوں کا ہوسرا کام پتیوں کو تھرئے میں موجود ہوتی ہیں ۔ ان ہوائی جونوں کا ہوسرا کام پتیوں کو تھرئے میں معد دینا ہے ۔۔

اگر تئے پر سے برانی پتیوں کے تنتہل کات دئیے جائیں تو تئے کی چوٹی پر نئی نئی پتیاں دکھائی دینگی ۔ نئی پتی میں پتر کے ہو آدھے حصے ایک دوسرے پر بیان کی شکل میں مزے رہتے ہیں ۔ جب پتر پانی کی سمام پر پہرنچ جاتا ہے تو اس کے دونوں حصے تنترل کے بڑھنے کے باعث گیل جاتے ہیں اور صیری پتی نبودار ہوتی ہے ۔ پتیوں کی بغلوں میں سے پہل ت نتریاں نکلتی ہیں جن پر کلیاں لگی ہوتی ہیں ۔ کی بغلوں میں سے پہل ت نتریاں نکلتی ہیں جن پر کلیاں لگی ہوتی ہیں ۔ تادر ملائم تنے کی عمودی تراش کو دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ اس کے اندر ملائم ہائے ہیت ہوتی ہے مگر چوبی بانت بہت کم ہوتی ہے ۔ اس حصد میں نہیاں ہوتی ہے مگر چوبی بانت میں کچھہ غذا بھی خہیاں ہوتی ہے۔ اس حصد میں حب رہتی ہے۔ اس حصد میں حبح رہتی ہوتی ہے۔ اس حصد میں

جب تالاب کا پائی خشک ہو جاتا ھے تو پتیاں تلف ہو جاتی ہیں مگر تا اور کھھ جریں متی میں زندہ بنی رہتی ہیں، بارش کے بعد جب تالاب پھر ہائی سے بھر جاتا ھے تو یہ تاا اپنے خواب سے بھدار ہوتا ھے

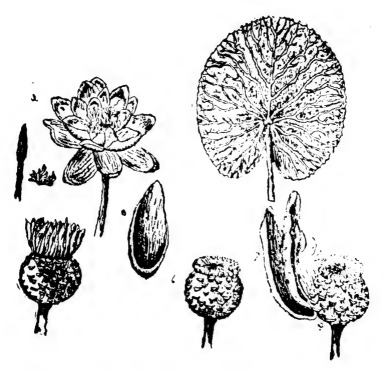
اور اپنی سے دھے میں لگ جاتا ہے ۔ نئی پتیا ں نکل آ تی ھیں اور اس پوہ ہے کا دور زنعکی پھر شروم ھو جاتا ہے ۔ تلے میں جبتے شدی غذا پہلی پتیوں کو پیدا کرنے میں صرت ھوجاتی ہے ۔۔۔

پتیوں میں غذا تیار کرنے کا کام مثل خشکی پودوں کے بدستور ہوتا رہتا ہے۔ پتیوں کی اوپری سطح پر مسامات ہوتے ہیں جنکے ناریعہ پودے ہوا سے کاربن تائی آ کسایت حاصل کر لیتے ہیں۔ تنفس کے عبل میں البتہ دخواری معلوم ہوئی چاہئے تبی مگر پودے کے تبام حصوں میں ہو ائی نالیاں پائی جاتی ہیں جنکی وجہ سے آ کسیجن کی مقدا ر میں کبی واقع نہیں ہوئے پاتی ۔ جز کی ہوائی نالیوں کا تعلق کرہ بالا سے ہوتا ہے۔ پس ہوا کی آ کسیجن پودے کے تبام حصوں میں گزرتی رہتی ہے اور پس ہوا کی آ کسیجن پودے کے تبام حصوں میں گزرتی رہتی ہے اور تنفس کے وقت جو کار بن تائی آ کسایت تیار ہوتی ہے وہ خارج ہوجاتی ہے۔ آبی پودے آکسیجن کی کچھہ مقدار کو اطرات کے پانی میں حل شدہ آکسیجن سے راست حاصل کرلیتے ہیں ۔

پہل تندی پر صرت ایک پہول لگتا ھے - پہول کافی ہڑا ھوتا ھے - ھر ایک پہول سیں ملے پہل پتیاں ھوتی ھیں جو کھی عرصہ کے بعد جہر جاتی ھیں - پدکھریاں متعدد ھوتی ھیں اور ان کی ترتیب سرغولہ دار ھوتی ھے - پنکھریوں کی شکل بیضوی اور کٹوری نبا ھرتی ھے - پہل پتیاں اور پنکھریاں زیریں ھوتی ھیں یعنی ماد کین کے نیسے سے نکلتی ھیں - پنکھریاں بھی کھھ عرصہ کے بعد جھڑ جاتی ھیں - زر ریشے متعدد ھوتے ھیں - ان میں ایک خوبی یہ ھے کہ زبرہ دان کا اوپری عصد فراخ سر ھوتے ھیں - ان میں ایک خوبی یہ ھے کہ زبرہ دان کا اوپری عصد فراخ سر (Club shaped) ھوتا ھے - اس میں ماد گھی سطح میں دھنسے رھتے ھیں -

اں کی نے بہت چھوتی ھوتی ھے اور زیرہ کیر کچھہ پھھلا ھوا ھوتا ھے۔
پکلے کے بعد ماد کیں میں صرت ایک ھی ہیج تیار ھوتا ھے۔ یہ ہیج
اسفلجی پذیرہ کے کھو کھلوں میں کور کھڑاتے رھتے ھیں ، جب پذیرہ سو
جاتا ھے تو ہیچ تالاب میں اگر جاتے ھیں اور پھر ان سے نئے ہوں۔
ہیدا ھو جاتے ھیں ۔

— (Nymphoea Lotus . Var . Rubra) جهو گا سرخ کاول (۲)



کلول ایک ایسا نام ھے جو اردو میں عام طور پر مختلف کسم کے کھول کے لئے استعبال کیا جاتا ھے سکر لا طیلی زبان میں ان کے نام جدا

جدا ھیں۔ ان قاموں سے ان کی خاصیت کا بھی پتہ چل سکتا ھے جہے سے وہ ایک دوسرے سے تبیز کئے جاتے ھیں —

رنکا چاری و دیگر اصحاب کی کتا ہوں کے پرتھنے سے معلوم ھوتا (Nymphoca) نوع کے مقابلہ میں نیلو فری (Nelumblum) نوع کے مقابلہ میں نیلو فری (دوروں کی بہتات ھوتی ھے۔ حیدر آباد کے ارد گرد کے مشہور تالاہوں میں اس قسم کا پودا کم نظر آتا ھے مہکن ھے کہ دوز و دراز کے تالاہوں میں اس کی بہتات ھو۔

چھو تے سرخ کلول کے مشاهدہ کے لئے۔ میں متیالہ صاحب کا مرهو ی هوں جنھوں نے مہر بانی فر ماکر مجھے اس پودے کے مشاهدہ کرنے کا موقع دیا ۔ یہ پودہ صاحب موصوت کے بنگلہ میں سوجود فے اور آپ نے اس پودے کو لنکا سے منگوایا تھا ۔ ذیل میں اس پودہ کا بھان کیا جائیکا تاکہ عوام کو کنوای اور نیلوفری نوع کے پودوں کا فرق بخوای معلوم ہو جائے ۔

یہ پودا بہت سی ہاتوں میں اصلی کلول کے مشابہ ھے مگر چلد ہاتوں میں اس پودے اور کلول میں فرق پایا جاتا ھے —

اس پوں _ کی پتیاں تا نتھل کے دریعہ پائی کی سطح پر آتھی ہو گئی نہیں ہوتیں بلکہ پائی کی سطح اپر آتیں تی رہتی ہیں -- پتر کا قطر قریب ۱ - ۱ انچ ہوتا ہے - جب پائی کی سطح بزلا جاتی ہے تو پتیوں کے تاقیل انتصا با کور ے ہو جاتے ہیں اور جب پائی کی سطح کم ہو جاتی ہے تو وہ پہلو کی طرب چھتری کی ڈانوں کے مائلہ پھیل جاتے ہیں - اصلی گلول کی پتی کے مائلہ اسکے تائمل میں بھی جو نے ہوتے ہیں جی میں جی اسلی کار فی پتی کے مائلہ اسکے تائمل میں بھی جو نے ہوتے ہیں جی میں جی اس

کی اولوں سعام چبکدار ہوتی ہے اور اس پر موسی جاد ہوتی ہے پتی کے کنارے داندائے دار ہوتے ہیں۔ تنتیل اور پتر کے جوڑ کے قریب پتر کا کیھہ حصہ کتا ہوا ہو تا ہے پتی کا وہ حصہ جہاں پر تنتیل اگا رہتا ہے دیگر حصوں سے أتها ہوا ہوتا ہے تاکہ پتی کے اوپر کا پانی جلد بہہ جائے چونکہ پتی کی رؤوری سطح بائی کے اوپر تیرتی رہتی ہے لہذا زیرین سطح میں دھن مطلق انہیں ہوتے اور اسکا رنگ کلابی مائل آسیانی ہوتا ہے ۔ اسکا سبب یہ کہ اس ونگ کی چیزوں میں حرارت کی شعاعیں چبکدار سطح کے مقابلہ میں زیادہ جذب ہوتی ہیں ۔ اگر پتیاں دونوں طرت جبکدار اور سیز ہوتیں تو زیادہ جذب ہوتی ہیں ۔ اگر پتیاں دونوں طرت جبکدار اور سیز ہوتیں تو نور کی شعاعوں کے جاتیں ہی کہانی خرارت کی شعاعوں کو جذب کر ایتا ہے اور اس مطرح پر پودے کی نشو و نیا میں مدہ دیتا ہے کیونکہ حرارت کے اور اس مطرح پر پودے کی نشو و نیا میں مدہ دیتا ہے کیونکہ حرارت کے اور اس مطرح پر پودے کی نشو و نیا میں مدہ دیتا ہے کیونکہ حرارت کے

نیلو نر کے پھول اور پول کنول کے پھول اور پول سے بالکل جداگاہ۔

نوعیت وکھتے۔ ہیں۔ پھول پتی کی بغل سے کلی کی جورت میں نبودار

ہوتا ہے۔ کلی کا تائیل آہستہ آہستہ بڑھکر پائی کی سطے قب

آجاتا ہے۔ ہو ایک تائیل پر سرخ رئے کا ایک پھول ہوتا ہے جو پائی

کی سطح پر تیوتا رہتا ہے مگر کنول کا پھول تائیل کی مدد سے پائی کی

سطح کے اوپر اُٹھا وہتا ہے۔ ہر ایک پھول کی تائی لہبی ہوتی ہے۔ پہل

سطح کے اوپر اُٹھا وہتا ہے۔ ہر ایک پھول کی تائی لہبی ہوتی ہے۔ پہل

سطح کے اوپر اُٹھا وہتا ہے۔ ہر ایک پھول کی تائی لہبی ہوتی ہے۔ پہل

سطح کے اوپر اُٹھا وہتا ہے۔ ہر ایک پھول کی تائی لہبی ہوتی ہے۔ ان پر نسیس

سی نظر آتی ہیں۔ ان کا رنگ بیرونی حصد میں گہرا سرخ ہوتا ہے ارو

المداونی حصد کار لیک پلکھتریوں سے سلتا جلتا ہے۔ پنکھتریوں کی تعداد بہت

ہمیتی ہے۔ جو پذیرہ سے واصل ہوتی ہیں۔ پنکھتریوں کی ترتیب چکودار ہوتی

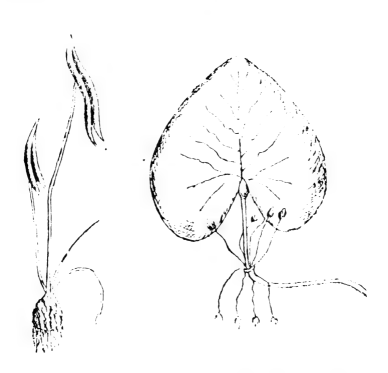
ھے - ای کا رفک سرخ ہوتا ہے اور ان کی شکل بھی سائی بیضہ نہا ہوتی ہے - سرکز کی طرت کی پنکھڑیاں چھوٹی ہوتی جاتی ھیں اور زر ریشوں میں میدل ہو جاتی ھیں - زر ریشے متعدد ہوتے ھیں اور یہ بھی پذیرہ سے و اصل ہوتے ھیں - زیرہ دان گہرے سرخ رنگ کے ہوتے ھیں - زیرہ دان گہرے سرخ رنگ کے ہوتے ھیں - بعض زر ریشوں میں زیرہ ہاں نہیں ہوتے ہیں جو اندرونی طرت واقع ہوتے ھیں - بعض زر ریشوں میں زیرہ ہاں نہیں ہوتے - وہ صرت پذیرہ کے کھوکھلے حصہ کی طرت جھکے رہتے ھیں - اس کھوکھلے حصہ سے متعدد مادگیں چہتے ہوتے ھیں جی کے زیرہ گیر کی ایک قطار کھوکھلے حصہ کی سطح پر ہوتی ہے -

بیض خانه کو 'کاتلے سے معلوم هوتا هے که اس میں کئی خانه هیں جو پتلی دیواروں کے فاریعہ ایک دوسرے سے جدا هیں - زیری گیر کی تعداد بیض خاند کے اندر موجود، خانوں کے مساوی ہوتی ہے - ان خانون میں گول چھوٹے چبوٹے بیضدان هوتے هیں - پھول دن میں کھلتا ہے اور وات کو بند هو جاتا هے ۔ ۲ - ۳ دن تک یه پانی کی سطم پر کھلتا اور بله هوتا رهتا هے - پهر پهل دَندَ ي جهک جاتى هے اور پهول پانى كى سطم کے نیسے چلا جاتا ھے - پہل پتیاں و پہول کے دیگر حصے جهر جاتے هیں اور یدیره پر نشافات باقی ره جاتے هیں - صرب مادگین هی باقی ره جاتے هيں اور يه پهل ميں ميدل هو جاتے هيں اس كا پهل استنجى بيرى ھے جو یا ئی کی سطح کے قیعے پکتا ہے - جب پھل پک جاتا ہے تو سی کل کر اسکے بھیم الگ الگ ہوجاتے ہیں ہر ایک بیم پر ایک پتلا خول جوها رهتا هے اس خول کے اندر هوا کا بابلا هوتا هے جسکی رجه سے بہم پانی کی سطم پر تیر تے رهتے هیں اور هوا کے جهونکوں سے اِدهر اُدهر چلے جاتے هیں کھید مرصد کے بعد ہوا کا بلیلا نکل جاتا ہے اور بدیج تاوب جاتے ہیں اور

سائٹس جلوری سلہ ۲۲ خ

Limnanthemum indicum

آبی ہودے ان سے نئے پوہے تھار ہو جاتے ہیں ۔ () بڙي چولي

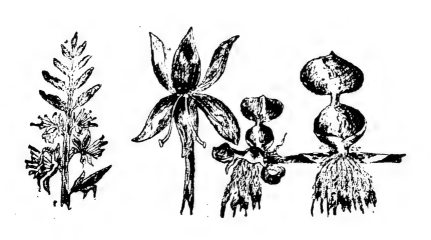


اس پودے کا تله مختصر اور کیچڑ کے اندر هونا هے - اس قسم کے قله کو جدر کہتے ہیں - جدر سے شاخهی نکلتی میں جو که دنتهل کے مانلد هوتی هیں ۔ پانی کی سطح تک پہچنے کے قبل اس شاخ کی چوتی کی گولا سے جورں کا گھھا ' پھولوں کا گھھا ' ایک پتی اور ایک شاخ ایک ھی مقام سے نکلتے ھیں - اور ید نئی ھانے پھر اسی طوح پر عبل کرتی ہے پتی پانی کی سطح ہر تیرتی رهتی ہے اور اس کا قطر تقریباً ہ انہ

DI هوڈا ہے پتی کی شکل قلب نہا ہوتی ہے ۔ پتی کی اوپری سطم سبز اور زیوین سطم بلغشتے هوتی هے ۔ اس کا کلارہ کچهد لهر دار هونا هے ا پتی کا ذنتمل مضبوط هوتا هے اور " لے تا لے " لمبا هوتا هے _

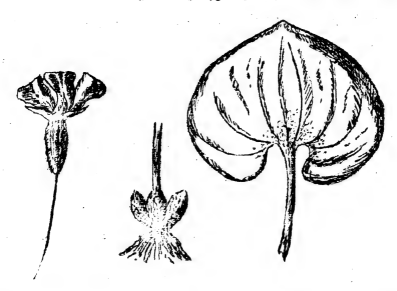
پھول گھھوں سیں ہوتے ھیں اور پانی کی سطح کے اوپر پتی کے قاعدہ کے گوھوں کے درمیاں سے نکاتے ھیں ۔ پہل دَفدی " ۲ مّا ہ " لبین هوتی هے پهل پتیوں کے ٥ - ٧ کوهے هوتے هیں ، پول پنکهه مهں ٧ - كوشے هوتے هيں جن پر المجم روئيس هوتے هيں - زر ريشے ٥ - ٧ هوتے هیں بیض خاند میں صرت ایک خاند هوتا ہے ، مگر زیرہ کیر دو هوتے هیں - پهل کے اندر کئی بیج هوتے هیں ـــ

(F) (Water Hyacinth) آبی سنبل

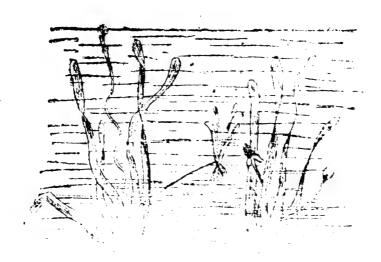


یه پودا برازیل کا باشنده هے اس کا نام آبی سلبل هے اگر چه اصلی سنبل سے اسے کوئی وا سطم نہیں - اس کا لاطینی نام ا یکو رنھا کرسیپ (Eichornia Crassihes) هے - يه پودا بہت جاته دهيال جاتا هے اور جب بہتے هوئے فریاؤں پر پھیل جاتا ہے تواس کابہاوبند هو جاتا هے - یه پودا حیدرآباد میں موسی نسی سیں بافراط پایاجاتا ھے - یہ پانی کی سطح پر تبرتا رھٹا ھے اوراسکی جزوں کا تعلق زمین سے نہیں ہوتا۔ اسکی جریںریشہ دار ہرتی ہیں ۔ پتیاں بری اور بیضہ نہا ھوتی ھیں مگر انکی چورائی زیاہ، ھوتی ھے - انکا رنگ گہرا سبز ھوتا ھے اور انکی سطح چکنی اور چبری هوتی هے - اس پتی میں ایک نهایاں ہات یہ ھے که پتیوں کے تنتهل پهولے هوئے هوتے هیں اور ان میں هوا بهری رهتی هے جو تیرندوں کا کام دیتے هیں - انہیں کی مدد سے پودا پانی پر تهرتا رهتا هے - پھول گھھوں میں لگے رهتے هیں اور نہایت خوش نہا معلوم هوتے هیں - اس قسم کے پھواوں کے گچھے کو سنبل دار گل ساق (Spiked Scapes) کہتے هیں - پهول کا رنگ ارغوانی هوتا هے نو اور مادی حصے ایک هی پهول میں هوتے هیں . کردکل مهی ۲ پتیاں هوتی هیں - معور رخی (Posterior) گرہ کل کی پتی میں زرہ بیضوی نشان هوتا ہے - کرد کل کی پتیاں الگ تک اور نابرابر هوتی هیں - زر ریشے ۲ هوتے کی جن میں سے تیں بڑے اور تین چھوٹے اوتے ایں جو کردگل کی پتیوں پر لکے رائے هیں - سادکھن سل پہلا (Syncarpous) هوتی هے - زير کيو تين هوتے هيں -بیض خانه بالائی هوتا هے اور اس میں تھی خانے هوتے هیں -

آبی پرندوں کے ذریعہ اس پودے کے بیم دور و دراز سنتشر هوجاتے هیں یہی وجد هے که یه پردا اس تدر جلد پهیل جاتا هے یه پودا بوا نکها هے لهذا اس کو نیست و نابود کر نے کی کوشش کی جاتی ھے ۔ اس پودے کی پتیاں موسیوں کو بطور چارا کھلائی جاتی ھیں ۔۔



 (Vallisneria Spiralis) ريلس فيريا الهاريلس (٢



یه ایک ایک پوده ها جسکے نر اور ماده پهول الک الک پوده پر پائے اجاتے هیں ور اسکا تنه ساتی زا احکی جویں کیجو میں دھمی هوتی هیں اور اسکا تنه ساتی زا

(Stolonife rous) ہوتا ہے۔ پتیاں بیخی نیتے کی شکل کی اور گھھوں میں ہوتی ہیں۔ ہیں چھوٹ ہھوتے ہیں ہوتی ہیں۔ نر پھول چھوٹے ہوتے ہیں مگر انکی تعداد بہت ہوتی ہے۔ یہ پاول بیخی پتیوں کے در یا لیچے لگے وہتے ہیں اور انکی تعداد بہت ہوتی ہے —

ماہ پھول اہبی تنتی پر نکے رہتے ہیں۔ یہ تنتیاں پیچدار ہوتی ہیں جسکی وجہ سے پھول ہائی کے اندر بنا رہما ہے جب نر پارل پک جاتے ہیں تو وہ پردے سے انگ ہو جاتے ہیں اور ہائی کی سطح پر تیرنے لکتے ہیں اور ہواکے جھونکوں سے اِدھر اُدھر پلے جاتے ہیں۔ ماہ پھوبلوں کی تنتیوں میں اب یک عجیب عبل واقع ہوتا ہے اور رہ یہ کہ انکے پیچ کھل جاتے ہیں اور ماہ پھول جو ابھی تک پائی کی سطح نے نیچے توجے تھے پائی کی سطح پر اجاتے ہیں۔ زیرگی کے عبل کے بعد یعنی دب نو پھول کا زیرہ ماہ پھول کی زیرہ گھر پر مائتل ہو جاتا ہے تو مدد پیورارں کی تنتیاں پھو پیچھار ہوجاتی ہیں اور ماہ پھول پائی کے اندر ترب جاتے ہیں لیدا پھل پائی گانمو ہی تیار ہوتے ہیں ۔

اشیاء مانع عفونت و تعدیه

(Antisepties & Disinfectants)

از .

جلاب رفعت حسين صاحب مديتي ايم - ايس - سي (عامك)

ههارے ساک کا موجودہ دور جس کو ترقی و عرزج کا عهد تو فار کقار کسی اعتبار سے " دورانعظاط " کے ماہوسانہ الناظ کے سوا دوسرے الغاظ سے تعبیر فیھی کرسکتے ۔ مام صحت جسدائی کے لعاظ سے بھی آسید الفؤا اور قابل اطبیدان نہیں ہے - همارے اسلات کو وہ حفظان صحت کے جه ید سعقق امول و قوانین س باضابطه وادف نا رهم هون مگو دانسته یا فادالسته أس پر کار بلد و همل پیرا ضرور ته ۱رر یهی وجهه تهی که ای کے قوائے جسمانی اور دراغی هم سے افضل اور أن کی عمروں کے اوسط هم سے کہیں زیادہ تھے ، اس درر تہذیب و تبدن میں تو وہ کیفیس که نا گفته به - هو جگهه آئے دن کی بیباریوں نے ذک میں دم کو وکها هے - چیچک کا زور حقم نه هولے پایا تیا که طعون شروم هوگها أس كه رخصت هوتم هي مهلويا و هيضه كا 3نكا بحالے لكا - يه امواض نو خاذ زاد هیں ان کے علاوہ اور بھی بہت سے مہلک اور متعدی امرانی ههی جو فریب السان کو ایک لبحه علی چین و هانیت سر انقاس زندگی

نہیں گذارنے دیتے مذهب کا خیال هے که یه خدا کا عذاب هے جس پر چا ہتا ہے نازل کو دیتا ہے۔ سائنس نے اس عذاب کی یوں تشریم کی ہے که ولا لوگ جو مات نهبی رهتے ، جن کو مات غذا ، مات پائی ، مات مکاں اور لمباس میسر نہیں آنا وہ أن امراض كا شكار هوتے هيں - بالفاظ سے مطلب ید ھے که متعدی امراض کا راسطه جراثیم سے ھے یه امراض بنھر جراثهم کے پیدا نہیں ورسکتے - جراثیمی حمله س گھڑت نہیں - فن طب کی ترقی اور ساگنس کی خرردبینی نے ثابت کر دکھایا ہے کہ دانیا جراثیم سے بھری ہوئی ہے جن کی تک و دار ہر دیکیہ ہے ، یہ خانہ بدوشوں کی طرح هیں جہاں سبزہ زار دیکھا چشمہ شدری پایا وهیں دیرے دال دیگے - اسی طویقه پر جہاں أن كو غذا ملى بس وهي أن كا مسكن هوگيا --اکر انصاف سے دیکھا جائے تو معاوم ہوگا کہ جو پیغام ساگنس نے ہرسوں کی بہترین د۔افوں کی کارش ارز جانفشانی کے بعد عرام انتاس میں دیا ولا کوگی نیا نویں ہے - تہام مذاهب میں صفائی کے متعلق خاص هدایات موجوف دیں - اسلام میں هر فرد و بشر کو تاکید ہے کہ أُتَّها لے بعد فوراً الله هاتهم دهوئے اور پاک صاف رہے . دن میں پانیم مرتبه جسم کے کھلے ہوئے حصوں کو صاف کرے - پینے کے پانی کا تو ذکر ہی کیا ہے وضو كوني كا طريقه صات بمّاتًا هي كه پائي بالكل صات هوذا چاهائے - اول کلو میں ایلے سے معلوم هو جائیکا که صات هے یا نہیں بعدی أس كا ذايقه اور خوشہو معلوم کرنے کے راسطے یہ بھے کہ کلی کرو اور فاک میں پانی ہو ۔ اس کا دوسوا پہلو یہ ھے کہ سلم اور فاک کی فہایت اچھے طریقہ سے صفائی کرو - تستهقات سے پتہ چلقا ہے کہ کہلے هوئے حصوں پر جراثیم

کا اثر ہوتا ہے ۔ اسلام نے صرف کھلے ہوے حصص کی چو بیس کھنٹہ سیں ھا ٹیم مر تید صفائی فرض گر دی ہے ، اسی طرح ہدی و مذہب میں جو کہ ہ لیا کے قدیم ترین مذاهب میں سے هے هر " پوجا " اور " بهوجن " سے پیشتر غسل کو لازم رکھا گیا ہے لہذا جس اس کے متعلق مذہب نے خاتم ہ یا ھے سا تُنس نے اُسی کو اُصول حفظان صحت کے بناء پر اور بھی مستحکم کردیا ۔

ا حكام مذهب و تعقيق سائنس كے باوجود بھى بہت سے بو هے لكھے اشخاص ایسے موجود هیں جو جرا ثیم اور عفو نت وغیرہ کے قا ڈل نہیں۔ ایلی مہا قتوں اور اس کے خبیا ت کو حکم رب اور نوشتہ تسبت تصور گرتے ھیں۔ حالانکہ غالباً ھو شخص کے مشاھدہ میں آیا ھوکا کہ اگر روٹی کو بند کرکے رکھد دو تو د و ایک روز میں اس پر رہپوند ہی آ ج تی ھے۔ دولات پھیر جو من دائے رکھا رہے تو پہے جاتا ھے، کچا گوشت اگر یوں ھی کھلا رہے در اُس سیں کھڑے ہو جاتے ہیں، غسل خانہ یا جاے ضرور اکر صات له هو تو ظاهر هے کیا حشر هوگا ، مکان صاف نه هو تو منههر ا مکهی ا كهتهل ، يسو ، جهيكلي - مكر من أرو د يكر هزار ها حشرات الأوض ييد ا هو جاتي ھیں۔ صاب لیاس نہ ہوتو بھی بہت سے جرا ثیم کیوے کی فلا ظت پر آمرجود هوں کے ۔ اب رهی صاف غذا اور یائی تو زیادہ امرانی ایسے ھیں جو اسی کی خرابی کی وجہ سے پیدا ہوتے ھیں، جسم کی صفائی نه کرو تو مکهیا ں پھلکنے لگیں۔ منهد کو صاف نه کرو تو گلده دهلی اور یا ٹیو یہ تک نو بت پہنچتی ہے۔ فرن کہ صفا ٹی کے مقا بلہ میں ہو انسان کو انتباکی انتظام اور یا یلدی کی ضرورت هے --

سب سے ہو می خوابی یہ ہے کہ سکیل صفائی ا بھی تک جزو عادت

نہیں ھوٹی ھے۔ اگر مکان صاف ھے۔ لیاس صاف ھے۔ جسم صاف ھے تو واقی و کهانا صاب نهین ملتا - پانی کا صاب مللا بهی زیاده مشکل لهین مگر كها نا في العقيقت كني جلى معدود على جلد هي اشخاس كو سلتا هوكا اس الله كعبي اشخاص کے سپرد یہ انتظام کیا جاتا ہے وہ اس کی مطلق پرواہ فہوں کوتے اور قد حنظان صعم کے اصول سے داواتف هولے کی وجه سے اس کے اهل هوتے هيں -

سائئس لے دریافت کیا هے که زیادہ تر اس ف ایسے هیں جو جراثیم سے پھیاتے ہیں۔ ہو مرض کے جواثیم جداکانہ ہوتے ہیں۔ جس قدر امراض هیں اسی قدر جراثیم بوی هیں - ولا جراثیم عو امرائی کے عامل هیں صحت انسانی اور بقاے زندگی کے واسطے سخت نقصان پہنچانے والے میں لیکن بعض ایسے بھی ہیں جو مضر نہیں - مگر یه دونوں قسم کے یا مضرت اور بے مضرت جراثیم د و شکلوں سبل یا ے جاتے ھیں ایک کو نباتی (Vegetative) اور دوسرے کو تخبک (Spore) کہتے ہیں مناسب ماحول میں تخبک شکل سے زندہ بید ا هوجاتے هیں _

خدا کی اس مخاوق نے انسان کو صفحہ هستی سے نیست و ناہوں کر دیا هوتا اگر تدرت نے اولا ان کے دور کرنے کا انتظام ند کیا ہوتا اور دوسرے انسان لے ان اشیا کو معلوم کر کے جو قاتل جراثیم هیں اور جن کا ایک زہرد ست ذخیرہ صانع ازل نے مہیا کیا ہے نہ معلوم کیا ہوتا ۔

قبل اس کے کہ ان اشیاء کے ستعلق بھان کیا جا ہے جو قاتل جراثهم هیں یہ بہتر معلوم هو تا هے که جو اشها ما نع تعدید اور عفونت هیں اس کی تشریع کی جاے اور ان دولوں کا فرق بتایا جاہے۔ مانع عفولم سے ایسی شلے مراد ہے جو جراثیم کی پیدائش او انزائش کو روکے اور اس الر کو جو سواهده یا تعلی (Putnefaction) کی وجه سے هو تا ض میدا ند هو نے دے ایکن اسانع تعدید، ولا شے سبجھی جاتی ہے جو ان جراثیم کو جو معتلف بیماریوں کے دامل میں ہلاک کر دے لہذا اس کو اکر تا تل جراثیم کہا جائے تو بہتر ہے --

جراثیم اس قدر چپو تے هو تے هیں که هها ر بی بصارت ان کے دیکھلے سے قاصر ہے۔ دودہ - گوشت کے خراب ہو نے کا تجربہ بہت کا فی لوگوں كو هر كا - اكر اس خراب شده چيز كو خورد بين سے ديكها جا ے تو بہت سی زندی مغلوق اس میں نظر آ ے کی - یه جراثیم هر جگهه موجود ھیں صرت مو تع کے منتظر رھتے ھیں۔ یوں تو معبولی روشلی میں کھلی هو ئی جگهه میں کچهه نظر نہیں آتا مگر ذرا اس روشنی کو کسی کھو ا میں روشن دان وغیرہ سے هو کو پہلھتی هو دیکھو تو اس میں هزار ها فرات د کہا تی د ہتے ہیں۔ یہ ذرات در قسم کے ہوتے ہیں - نامہاتی (Organic) ارر غیر نامیاتی (Inorganic) غیر نا میا آی سے سوان یتھر ملّی وغیرہ کے ذرات دیں مکر نامیاتی قسم میں عبوماً حسب ذیل چیزون ؓ کے ذرات یا ے جاتے دیں اور ان کی موجودگی یا کہی و بیشی ساحول وو بہت کچھہ مبلی ھے --

- (۱) کو ٹلے کے ڈرات
- (۲) اوں اور روٹی کے ریشے
- (٣) ہاو سه اور گھاس ہات کے تلکے
 - (4) سو کھے طوے تبوک کے اجزاء
 - (٥) فضله کے ڈرات
- (٢) جراثيم، يه آزاء دا لت مين ديكر اشهاء سے چهتے هو ے كو ا هوائي

میں موجود رہتے ہیں کثافتوں اور جراثیم کو جو کر ، ہوائی میں موجود ہاں دور کرنے کا قدرت نے انتظام کیا ہے۔ حسب ذیل میں ایسی ہیں جو وفتاً ذوقاً ہوا کو صاف کر تی رہتی ہیں ۔

- (۱) بارش
- (ب) د هو پ
 - (ج) پودے
- (١) تيز هوا
- (۱) تپش (تبپر یچر کی کبی یا زیادتی

اب ہم ان اشیا کے متعلق کچھ بیان کریں گے جو مانع تعدید و عفو نت ہیں اور جو کہ انسانی ادراک و نہم نے معلوم کی ہیں - مانع عفونت کی خاص مثالیں حسب ذیل ہیں :-

- (ا) فيلول (Phenol)
- (Salicylic acid) سيليسلک ترشه (۲)
 - (Benzoic acid) بينزونك ترشه (T)
- (Concentrated and dilute acids) مرتكز اور هلكا هو ترشي (ص
 - (٥) مسالے
 - (۲) شکر
 - (۷) سرکم
 - (Chloroform) کلورو فارم وغیره (۸)

حسب ذیل آشیا مانع تعدیه کی خاس خاس مثالیں هیں --

- (Halo gens) لولعين (ا
- (Motallic Chlorides) مهاتی کلورائد (۲)

(Alkaline Mangantes & Permanganates) قلوى مينگئيت و پرمينگئيت و پرمينگئيت

دَاکتر وائنتر (Wynter) نے ان اغیا کو دو جماعتوں میں تقسیم کیا

- ھے جن کی مزید تقسیم کی گئی ہے __
 - (الف) گیسی
- (Substitution Products) اشیا جن سے بدل حاصلات بلتے هیں
- (۲) اشیا جو کیبیائی طریقہ پر نرکہب دینے سے تعدید کو ختم کردیتی هیں مثلاً سلفوس اور نائترس ترشوں کے دخاس
 - (٣) طیران پذیر (Volatile) تیل مثلاً کانور وغیره
 - (۴) تکسید ی عامل (Oxidising Agents) مثلاً اکسیجن اوزوں -
 - (ب) تهوس اور
- (۱) مختلف دھاتوں کے کلورائد مثلاً اوھے ' تائینے ' جست ' پارے اور قلوی دھاتوں کے کلورائد
 - (Sulphates & Sulphites) حل پذیر سلفه تس اور سلفائتس (Sulphates & Sulphites)
 - (Acetate) لوهے کے بعض اسیٹیت (Acetate
 - (Nitrate) سودیم اور پوتاشیم کے فائٹریت (Nitrate
 - (٥) فهنول فينولک ترشي

اگیھہ ہم نے متذکرہ بالا تغمیل بیان کی ہے لیکن اس وقت مضبون کی سہولت اور آ مانی کے واسلے قاتل جراثیم اشیاء کو ہو حصوں میں منقسم کرتے ہیں ۔۔

- (۱) غير ناسياتي
 - (ب) نامیاتی

(فير نامياتي اشيا)

آکسیمین اور اوزوں

الیکن اوزوں کی حالت میں اس کی تیزی زیادہ ہو جاتی

ھے - وسیع پیہانہ پر اس سے پائی صان کیا جاتا ہے - ۹ م گرام فی سکعب

میتر یا چھہ پونڈ فی سلین گیلن پافی کے جراثیم کو ختم کرنے کے واسطے

کافی ہیں - اس کے استعبال سے صرت ایک فی صدی ولا جراثیم جی کے تخبک

ہوتے ہیں سبتلس (Subtilis) کی نوعیت کے ہاتی رلا جاتے ہیں - اوزوں

کی ایک خوبی یہ ہے کہ اس کے شامل ہوتے سے کوئی غیر قامھاتی چیز

پائی میں شامل نہیں ہونے پائی - کہروں کی صفائی میں اس گیس کا

استعبال کرنا مناسب نہیں اس لئے کہ پیروں میں سوزی پیدا کرہ یتی ہے
اس گیس کا خشکی کی حالت میں کم اثر ہوتا ہے لیکن تری کی حالت

اس کے استعبال کی وجہ یہ هوئی که رساله برعتے هائةروجس پرآکسائت (Berichte 15, 1585) میں کچھ تحقیقات

شایع هوئیں جن سے معلوم هرا که هلکائی هوئی اور مرفکز حالت میں کھاؤوں پر اس کا کچھه برا اثر نہیں هو تا اور یه آبله انگیز بھی نہیں هے ۔ یه معلوم هونے کے بعد اس کو آزمایا گیا ۔ ایک فی صدی محلول کی طاقت نے در ۲۰ کے جراثیم چو بیس گھلآء تک هلاک کئے ۔ بعد ازای سلم ۱۹۰۳ ع میں رائتل (Reidel) نے معلوم کیا که اگر دولاء کو ۵۰ درجه مئی تک کرم کریں اور اس سیے ۲ ء گرام هائتروجی پر آکسائت شامل کیا جائے لوو پھر دولاء کو ۵۰ ۔ ۲۰ درجه تک آتھه گھنته کرم کیا جائے تو تہام چواثیم حتی که سبتلس اور ایلتھراسس (B-Subtilis, B. Anthracis) بھی ختم جراثیم حتی که سبتلس اور ایلتھراسس (B-Subtilis, B. Anthracis) بھی ختم

هوجاتے هيں ۔ دوده کي نو عيت تبديل نہيں هو تي اور اس کو ايک ماء تک بند برتن میں بغیر خراب هو ئے رکھا جاسکتا هے --

هائد وجن يو آكسائد كا غراره - زخهون كي صفائي اور جهر كني وغيره کے کام میں آتا ہے اس کے اور نام بھی ہیں جو باعتبار ارتکاز کے ہیں اس کے تیس فی صدی معلول کو پر ها تُذرول (Perhydrol) کہتے هیں -ها تُدروزون (Hydrozone) كلائي كوزون (Glycozone) پائروزون (Hydrozone وروزل (Prozols) آدبزء کے نام ہیں جو دیگر مانع تعدید اشیاء کے ساتھہ اس کے مختلف تلاسب میں ملائے سے بنتے هیں -

بعه از آن فوریگر اور فلپ (Foregger , Philipp) نے معلوم کیا که دوده کو مات کر نے میں عقلم (Sterigised) کیلسیم پر آکسائڈ کااثر هائڈ روجن پر آکسائڈ کے اثر سے بھی دیر پا ہے ۔ پانی کو صات کو نے کے واسطے سیگنیسیم پر اکسائد اور سترک ترشه کی گولهان مفید هیں سیارک کی تحقیقات نے ثابت کیا کہ اس پر آکسائڈ کا اء گرام ایک سو پھاس سکعب سمر یانی میں تائی فائد کے دو ملین (۲۰ لاکھم) جواثیم کو تیس ملت میں ختم کردیتا هے ۔ یہی اثر ۲ ء گرام سے ایک منت میں حاصل هوا ۔ مقدار کا سوال بھی زیر بعث ھے ۔ بعض کا خیال ھے کہ ۱ ء ۔ ۱ ء گوام تک کی مقدار صاف کونے کے واسطے کافی ہے - بعض کا خیال ہے کہ اس سے یانیم گئی مقدار هوای چاهئے -

فاثترك ترشه اور فائتروجي إ فائترك توشه چوفكه جلالے والا هے اس لئے اس کے آکسائڈ ا کا استعمال مناسب نہیں ۔ سند ۱۷۸۰ و میں - جے - سی - استھه نے اس کو بھیارہ میں استعمال کیا - ایک سوتبه الكريزي بيرًا تائي الس (Typhus) الخار مين مبتلا هوا الس كي دهوني بهت

مفید ثابت ہوئی پیرس میں ایک معاصرہ کے دوران میں چند کمرونکا تعدید نائلروجن پر آکسائد سے دوز کیا گیا - ۴۸ گھنٹہ لکے اور خوج بہت ہوا -اس کیس میں سانس لیلے سے کئی آدسی بھی سرگئے - معمل میں جراثیم کے مارنے کے کام میں اب بھی اس کو استعمال کیا جاتا ھے - مگر چونکہ یه ضرر رساں هے لهذا اب اس کی جگه غیر مضر اشیا نے لے لی هے __ ا درختوں پر اس کا برادی چھڑکا جاتا ھے جس سے ان پر کے جراثیم ا هلاک هو جاتے هيں وجه يه هے که رفته رفته اس کا سفلرس ترشه بن جاتا هے اور وہ ان جراثیم کو ختم کردیتا هے - جسم انسانی میں پہونچکر یه سفلریالیا هائدروجی میں منتقل هو جاتی هے جو که اندرونی کیروں کا خاتمہ کر ویتی کے کیلسیم پالی سلفائد کا سعلول جو دود یا چونا اور گلدک کو جوش دیلے سے حاصل ہوتا ہے وہ بھی جراثیم کے مارنے میں ہیت مفید ثابت ہوا ہے -

ا اس کیس سے بھی کام لیّا کیا ۔ چونکہ طریقہ استعمال مناسب نہیں تھا اس لئے اس سے کچھ، نقصان هوا۔ اس کا مسئله ابھی تک عل نہیں ہوا ہے مگر اتنا ضرور ہے کہ اس سے تعنیک خدم نہیں ہوتے - خشک حالت میں اس گیس کا اثر نہیں ہوتا مگر جوئیں مرجاتی ہیں پھھپھڑوں کے واسطے یہ کیس مضر مے - اگر اس کی مقدار پانچ فیصدی بهی هوگی تو مهلک ثابت هوگی لله نهصهی مقدار ضرور ہرداشت کی جاسکتی ہے - اگر ایک کہوہ میں ہو کہ ایک ہزار سوہع فت هو ایک پاوند گندک جلائی جائے تو هوا میں ١١٥ فیصدی هو جائیگی اس کیس میں نفوز کرنے کی صلاحیت نہیں ہوتی ہے اس لئے صوت خالی كبرة مين اس كا سلكانا بهتر هوكا - بستر وغيرة نكال لينے چاهتين اور أن كو

دهوب میں سکھانا چاهئے -

سلفرس ترشه اور | یه تخمیر (Fermentation) روکلے کے کام میں آتا هے-ہائی سلفائتس اغذید کو خراب هونے سے بچاتے هیں - ان کی زیادہ تو

مقدار اسی کام میں لائی جاتی ہے ۔۔

دوسرے تیزاہوں کی طرح یہ بھی مائع عفولت ھے -سیلفورک ترهه المفن مورتوں میں ۱۰۰ فیصدی ترشد هیضہ کے جراثهم کو ۱۵ منت میں ختم کردیتا ہے ۔ ۷ - ء فیصدی کی مقدار پانی کو صات کردیتی ھے اور تائی فائد کے جراثیم کو پندرہ ملت میں ہلاک کردیتی ہے ۔۔

سوتیم بائی سلفائت اس سے مسافروں نے پائی صات کیا ھے .. جنگوں کے وقت بھی اس کو پائی صات کرنے میں استعمال کیا گیا ہے یورپ کی لڑائیوں کے مواقع پر اور جنوبی افریقہ اور روسی جاپانی لرَائیوں کے وقت اس کو پھین پھٹا کرنے والی (Effervescent)

کولیوں کی شکل میں کا میابی کے ساتھہ استعمال کیا گیا ہے ۔۔

اگرچہ یہ سائع تعدید نہیں ہے لیکن اِس میں جراثیم کے انزائش بورک ترشد کو روکئے کی طاقت ضرور ہے -- رائدل (Reidel) وغیرہ نے معاوم کیا که اگر دوده کے دو هزار حصوں میں قلبی سہاکه (Borox) کا ایک حصه شامل کردیا جائے تو دوده چواپیس گهنته تک میتها رهتا هے اور هاضهه میں کوئی خرابی پیدا نہیں کرتا اس وجه سے انگلستان کی ایک مجلس نے اعلاق کیا ھے که ہالائی - سکہن - سار گربن میں ہورک توشه یا سها که اور بورک ترشه کا آمیری شامل کیا جا سکتا ہے ۔

ا حل پذیر ہوریٹس کھاہ میں استعمال کٹے جاتے ھیں ۔ کھیت بور یٹس کے کیزوں کو ختم کردیتے هیں فصل پر کسی قسم کا اثر ای کی

کلورین اورها پنُوکلور ائتس اسله ۵+۱ ع مین المکول (Lincoln) مین و با پهیلی تو پانی کو سوتیم هائپو کلورائد سے صات کیا گیا۔ سنه ۱۹۱۰ میں تارندو (Torento) میں کلورائد آت لائم سے پانی مات كها كيا أور بهت مفيد ثابت هوا - ١٥٠ عصه في ملين (داس لاكهم) كافي هوا کیپیرج میں اس کا ایک حصد چارتا آتھہ ملین پائی کے حصوں کے واسطے کائی هوا - اس قدر قلیل مقدار سے ۹۹ تا ۹۸ فیصدی جراثیم ختم هرکئے اس پانی میں نامیاتی مادی بالکل نه تها - امریکه میں شہو جرسی (Jercy) کا پانی سله ۱۹+۹ م سے اسی سے صات کہا جاتا ھے۔ ۲ ء حصد فی ملین کی مقدار استعمال کی جاتی ہے داس سکعب سینڈی میٹر رای کی جانی کونے کے بعد معاوم ہوا کہ اس میں جراثیم بالکل نہ تھے - حال میں پانی صاحت کرتے کے واسطے گیس کلورین سے کام لیا جارها ہے - ایک خاص قسم کے آله سے پانی میں کیس گزاری جاتی ھے - تیرنے کے تالا بوں پائی صاف کونے میں سوتیم هائیو کلور ائت بہت مفید ثا بت هو اهے - آشله (Algae) سماروغ یا قطر [Fungus] اور دیگر جراثیم بالکل ختم هو جاتے هیں ـ وسیع پیہانہ پر پانی کی صفائی کے واسطے کلورین کے علاوہ اوزوں Ozone) بھی مغید ھے فرق اتنا ھے که کلورین آب رواں کے واسطے زیادہ بہتر مے اور اوزون پینے کے پانی کے واسطے __

کلورین ۱ ور ها گپو کلورائٹس کا سب سے بڑا کام یہ ھے کہ أس سے

حاصلات بدل بلتے هیں جو که قاتل جراثیم هیں - مثلاً کلورا میں (Chloromine) وغیرہ - مختلف ها گذرا زیں (Hydrazine) کلورو پراتیت (Chloroproteid) وغیرہ - مختلف قسم کے کلورامین کی آزمائش تی - ایچ - تیکن نے کی هے خاص خاص کے نام حسب ذیل هیں - کلورامین - تی (Chloromine - T) تائی کلورامین نام حسب ذیل هیں - کلورامین - تی (Dichloromine - T) تائی کلورامین جہتر (Dichloromine - T) سوتیم هائپو کلورائت سے کلورامین پانچ گلازیادہ بہتر هے بروم امین (Bromamine) نیفتلین - کلورامین یه سب کے سب قاتل جراثیم هیں —

برومین (Bromine) سلم ۱۸۹۷ م میں اللّبان (Altmann) نے برومین اور پوتا شیم برومائل کا معلول تیا رکیا ، پانی صاف کرنے کے واسطے اس نے برومین کے چالیس حصے نی ملین استعبال کئے ، معلول سے برومین کی زیادتی امونیا سے دور کردی گئی لیکن اس معلول میں دو خرا بیال تھیں ، اول تو یہ کہ مقدار بہت زیادہ تھی ، دوسری بات یہ تھی کہ پوتا شیم کا نبک ملاسب نہ یہ تھا ، بریتہہ ویت (BraithWaite) نے برومیئت برومائد برومیئت اور سے برومائد برومیئت اور کو میت اور کی سوتیم ہوتا شیم برومائد برومیئ اور کو مین برومیئ کی میں برومیئ اور کو دیتا ہے اس بریتہہ ویت (Bromidine) کو ازاد کی دیتا ہے میں برومیئ میں برومین کی میں برومین کی دیتا ہے اس برومائد برومین اور کو دیتا ہے اس برومائد برومین اور کی میں برومین کی دیتا ہے ۔

آیودین (lodine) وجه سے هیں شکم اور تبت کی مہم کے مرقعه پر آیودین اور بعض مواقعات پر قنکنهر کی صورت میں پائی صاف کرنے کے واسطے استعمال کی گئی اسکے درملت بعد سردیم سلفائت سے وهی پائی صاف کیا گیا نسفیلڈ (Nesfield) نے قرم ثلاثی (Triple Tabloida) کی بہت تعریف کی ہے ۔ امکی اجزا حسب ڈیل ہیں (ا) آیودیت

(۲) آیوتائد (۲) سترک یاتارترک ترشه ان گولیوں کے دومنت بعد سردیم سلفائت سلیا نسفیلڈ کا ہیاں ھے کہ اگر آزاد آیوتیں کے ۴۸۳ تا ٥ حصے فی سلین شامل ھوں تو ولا هیضه اور تائفائد کے جراثیم کو ختم کردیتے هیں --

ا مکوفان لاگن با خ Van Langen Bach) نے چیر پہاڑ کے وقت ہا تھوں ایرین ترائی کلورائد اور آلات کی صفائی کے واسطے اسعتمال کیا ۔ اس کے پیچاس حصے نی ملین پانی تائفائد کے جراثیم کو ۳۰ منت میں ختم کردیتے ھیں ۔۔

آیودین ، بروسین - کلورین بعیثیت جهاعت جراثیم کی افزائش و پیدائش کو ووکتی هیں اور بعض صورتوں میں ان کے واسطے مہاک هیں - کاور و فارم سے خراب هونے والی اشیا بچائی جاتی هیں - فاریل اور هولس (Forrel and Howels) کا بیاں ہے کہ کر بن آیڈرا کاورائڈ (Carbon tetra Chloride) تّائی فائڈ کے جراثیم کو ختم کردیتا هے لیکن خالص کلور و فارم کا کچهه اثر نہیں هوتا مگر اس کا ۹۲ ء فیصدی پائی کا معلول جراثیم کو نصف گھنتہ میں ختم کردیتا ھے ۔

آیوتو نارم بھی بہت سے سرکبات ھیں جو کام سیں لاے جاتے ھیں - اس میں سے بہت سے ایسے ہیں جن سے سوزش نہیں پیدا ہوتی لیکن ان کی جراثیم ہلاک کرنے والی طاقت عناصر کے هلکے معلواوں سے نسبتاً کم هے - نامیاتی آیودینی سرکبات (Organs Iodo Compounds) کی جراثیم کش قوت اس وجه سے هے که ان موکبات کی آیو دین کو زخم کی دلوی رطوبت رفته رفته آزاد کردیتی هے اس جماعت کے بہت سے مركبات هين ايكن خاص خاص حسب ذيل هين -

(الف) (۱) هیکسامیتهلیس تقرامین کے مرکبات (Hexa methylene tetramine)

- (۲) کرائی سو قارم (Chrysoform)
 - (ايودو فارسي (lodoformin)

اشیا مانع عقرنت و تعد یه سائنس جلوری سله ۲۳ م

(ب) (۱) فيلول أور متجانس حاصلات (Homoligues)

(Aristol) ارستول (Aristol)

(r) آيو دراني سول (lodoanisol)

(۴) آئي سو فون (Isophon)

(Trau matol) تراو ميتول (Trau matol)

فلورائدز المن بورک ترشه کی طرح جراثیم کی پیدائش و افزائش کو الورائدز میں یہ مہلک تو نہیں هیں لیکی غذا کی حفاظت ان سے کونا مناسب نہیں ۔

کاربونک ترشه این مثلاً سوتا واثر وغیری (Acarated) جراثیم سے پاک مات پایا گیا کی مثلاً سوتا واثر وغیری (Acarated) جراثیم سے پاک مات پایا گیا - کاربن تائی آکسائڈ دہاؤ کے تحت غذا کی مفاظت کرتی ہے ۔

سیانوجن اور ہائڈرو ایم جراثیم کے مقابلہ میں پتنگوں کے واسطے مہلک ہے ۔

سیانک ترشه اللہ میں دختوں کو دی

جاتی هے دهوئی چیزکلے سے زیادہ مفید ثابت هوتی هے ۔۔

ترشے (Acids) کی پیدائش کے واسطے مضر ہیں تجربات سے معلوم ہوا ہے کہ حراثیم تائی فوسس کی بالیدائی سریشی مادہ یا کسی اور ملاوی چیزمیں حسب ذیل مقدار سے بالکل رکجانے ہے۔۔

 تارتیرک میک ترهه ۴۷۹ ... تارتیرک میک ترهه ... ۱۹۹۹ ... تیک ترشه ... ۱۹۹۹ ...

ېورک ترغه بورک ترغه ...

بے بجھا چو^{نا} ہے۔ مکانوں پر سفیدی کرنے کی وجہ صرت یہی نہیں ہے کہ سفید ہو جا ے بلکه مکان کی دیواروں اور گوشوں سے بہت سے جراثهم در ور ہو جاتے ہیں —

قالو یہاں تک کھ رنگ گلابی ہوجاے اور ۳۴ گھنٹہ تک قائم رہے ۔۔ ھینکنگ (Han King) نے ھندوستان میں ھیضہ کے ز مانہ میں پر میگذیت کا استعمال شروم کیا - هیضه بهیلنے سے قبل تمام کنو وں میں پر میگذیت جس کو عوام لال بر یه کے نام سے مرسرم کرتے هیں قالی جاتی ھے یہ خیال ھے کہ اس سے تہام جراثیم ختم ہو جاتے ھیں حالانکہ زیادہ حل تک یه صحیم نهیں - جہاں تک نامیاتی مادی کا تعاق هے وہ ضرور تکسید یا او ختم هوداتا هے ۱ س وقت بھی پرمیگذیت مغتلف شکلوں میں پانی کو صات کرنے کے واسطے استعمال کیا جاتا ھے -

اس کے استعبال میں کئی خرابیاں هیں اول تو صرت زیادہ کروسک ترشہ ا هوتا هے دوسرے زهریلا هے اور تیسری خرابی یه هے که اس سے زخم پر جاتے ہیں اور اس وجه سے اس کو اس فہوست سے دامی نکال ہ یا گیا ہے ۔

سنکھیا | یہ کرم کش ھے اور اس وجه سے اس کو بہت سے مختلف قسم کے جراثیم کی نسبت بڑے جانداروں ہر زیادہ ہوتا ھے اس کے مرکبات کے خاص خاص نام حسب ذيل هين —

ا پھوس کرین [Paris Green Aceto Arscnite]) اورخدوں پر چ: وکلے کے واسطے کام میں آتا ہے ۳ ـ مالورسن (Salvarsan) آتشک اور دیگر بیمار یونکی عفونت دور کرنے کے واسطے مفید ھے -

س - ایتاکسل یا سو دیم امینو نینا ال آرسایت Atoxyl :Sodium aminophenyl - س - arsenate)

(م) ایسیفل یامرکوی امیدو نیفائل آرسایت) Asyphil: Mur:uryamino, henylarsenate (م)

رهنیل یا میتهل دائی سود یم أرسلیت (Arrhenal: Methyldisodium) مارهنیل یا میتهل دائی سود یم

۱ - ارساسیتی یا پا اسیتانل امینو فنائل سودیم آرسنیت Arsacetin: P-acetyl - مسابقی یا پا اسیتانل امینو فنائل سودیم آرسنیت استیت مسابق مینود به مسابق استیتانل امینو فنائل سودیم آرسنیت استیتانل امینو فنائل امینو فنائل سودیم آرسنیت استیتانل امینو فنائل امینو فنا

- (Soamine: Sodium Arsanilate) سوامين ياسوديم آرسيدي ليت - ٧

Neosolvarsan: Sodium 'ه و التي امينو ۱۳۶۳ تالتي امينو ۱۳۶۳ مينو ۱۳۶۳ (۸) نيو سالورسن ' سوڌيم ۱۳۶۳ تالتي امينو ۱۳۶۳ تالتي ۱۳۳۳ تالتي ۱۳۳۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳۶۳ تالتي ۱۳۶۳ تالتي ۱۳۳ تالت ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالت ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالت ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳ تالتي ۱۳۳ تالتي ۱۳ تالت ۱۳ تالت ۱۳ تالتي ۱۳ تالت ۱۳ تالتي ۱۳ تالتي ۱۳ تالتي ۱۳ تالت ۱۳ تالتي ۱۳

يعنى دَائى هَائدَ رَ اكسى آرسينو بنزين مهتهينل سلفوزائى ليت (Dihyroxy arseno banzene methanal sulpho xylate)

بعض دھاتیں آزاد حالت میں جراثیم کو ختم کردیتی ھیں - تائورت (Divert) کا بیان ھے کہ اگر کسی مائع میں جراثیم تائی فوسس ھوں اور اس میں جست کا ایک آکڑا تال کر ھلایا جا ۔ تو رہ ختم ھو جاتے ھیں لوھا بھی جراثیم کش ھے ھلدؤں کی پرانی کتابوں میں ھے کہ پانی کو تانبے کے برتنوں میں رکھو - جدید محققیں نگھای' کا ل کو تی' کلنگ ماں' اسرائیل میں رکھو - جدید محققیں نگھای' کا ل کو تی' کلنگ ماں' اسرائیل اس ونتی (Colloidal) محلول بی جاتا ھے جو بہت سے الجی اور جراثیم کے واسطے زھر کا کام کرتا ھے - کریبر (Kremer) نے خانہ داری کے پانی کو صات کر نے کے واسطے تحربات کی ھے کہ تانبے کے تا ۔ مربع انبے کے تکرے چھہ گھنٹے سے آتھہ گھنٹے تک پانی میں توبے رھنے چاھئں۔ ان کی صات ھو جا ے کا ۔

تا نبے کے نبک بھی الجی (Algae) وغیرہ کی موسمی روئیك كی كو

روکتے هیں - کرانک (Kroneke) کا بیان هے که کیو پر س کلوراڈ ت سب سے زیادہ طاقتور ور تا نبے کے نبک زراعتی کیروں کے سار نے میں بھی کام آتے ھیں۔ آلو کی بیماری کے جراثیم مارنے کے واسطے بھی مقید میں ان کے علاوہ زنکار (Verdigris) بھی مفید ھے

بوردو (Bordeaux) کا محاول کا مهر سلفیت ۳ پاوند تازی ا- جلا هوا یے بجھا دوذا ۳ پارنڈ ہے۔ پائی دس گیلن) انگور کی بیل کے کیڑے سارتے کے واسطے مفید، یا یا گیا ھے - دھاتی اجزاء کو تھوس شکل میں بارسوب کی حالت میں استعمال کرنا زیادہ بہتر ہوتا ہے اس صورت میں درختوں یا پودوں پر کسی قسم کا زهر يلا اثر نهيں هو تا - أن كى باهرى سطح پر جهاں جراثیم تخمک هوتے هیں ته اگ جاتی هے اور ان کو ختم کر دیتے هیں. معلول حالت من ود بات حاصل نهين هو تي -

مرکیور کاوراڈت (کرا۔و۔بالیہیت) زبرہ ست مانع تعدیہ کے لیکن اس ا میں کئی خرابیاں ھیں ـــ

- (١) برے درختیں اور جانوروں پر اس کا زهریلا اثر هونا هے -
- (٢) بهت سي چيزو کي يه ترسيب کر دينا هيه مثلاً بهاري پائي (Hard water) تلو ی اشیاء ذبک - دهائیں - سلفائدز اور بہت سی

ذامیا ی چازاں جو اس کے اثر میں تبدیلی پیدا کردیتی هیں ـــ (٣) ره اشر جر ثیم رو ایک قسم کی جیلی چرها دیتے هیں -

- (س) تهوک اور دوسری اسی قسم کی اشیاء نے واسطے نافع نہیں -
- جب یہ ہوتا عیم آیرِ تائلت کے ساتھہ حل کیا جاتا ہے تو مانع تعدیم کا اثر رکھتا ھے کلورائد سے کم سوزش پیدا کرنے والا ھے اور اس کو اس صابن میں جو تعدید داور کو نے کے واسطے بنایا جاتا هے ملاتے هیں -

سبلیمن یا مرکز می ایتهایین) (Sublamin Marcury ethyleue diamine sulphate تَ الْمُن امدِي سَافِيتَ الله مين پاره ۴۳ في صدى هوتا هي يه آساني سے پانی میں حل ہو جا تا ہے۔ مرکیورک کلوراڈت کے مقابلہ میں کچے، بہی سرزش پیدا نہیں کرتا - بیفیدی اغیام کے معلوبوں کی ہستگی اس سے نہیں هو تی ھاتھوں کے واسطے بہت ھی عمدہ مانع تعدید ھے ۔۔

سلور فائتریت ا مرکیورک کلوراڈن کے بعد سلور فائتریت کا فہیر آنا کے لیکن اس میں بھی وهی خرابیاں هیں بلکه ایک اور اضافه هے اور ولا یہ که کاررائدز سے اس کی ترسیب هرجاتی هے اس کے بہت سے مرکبات استعهال كدر جاتے هيے سے

- (١) انَّرول (Itrol · Citrate) يه سوزهن پيده ا نهين كرقا ـ مانح عنمونت ھے زخبوں پر چھڑ کئے کے کام اسیں آتا ھے ۔۔
- (۲) اکتول (Actol Lactate) اس کے تیکے عام نت دور کرنے کے واسطے لكائے جاتے هيں _
- (۳) قیکی اول (Tachicl: Silver Flucride) آ سانی سے حل یدیر ہے سہیت اس میں باائل نہیں لیکن قاتل جراثیم ھے یہ بالخصوص پیشاب کی ذائی صاف کرتے سیں استعمال هوتا هے پاترنو سگولانی (Paterno & Cigclani) يے یانی صاف کرنے کے واسطے اس کا ایک حصه فی هزار اور فی پانچ هزار مفیه ہتایا ھے۔ چاندی کے اور بھی بہت سے سرکبات ھیں جو دوا کے کام میں آتے ہیں -
- (ع) أرج يته بين بالدته لين قائل امين سلور فاسفيت Argentamine: Ethylone Diamins (ع) - Silver phosphate
 - آر جونین (Argonine) یہ مرکب کیمین کے ساتھہ ملکر ہنتا ہے

- (۲) آرجیررل (Argyrol) یه مرکب کلوتن کے ساتھه ملکر بنتا ھے
- (v) الأرجن (Largin) يه مركب البومي كي ساتهه ملكر تيار هوتا هي
- (۸) پروتارکل (Protargal) یه مراب پرائین کے ساتھه ملکر بنتا ہے ۔ یہ مرکبات امراض چشم میں مغید اور سوزاک کے جراثیم کے واسطے مہاک ہیں

(ب) نامیاتی مرکبات الکوهل اید عرصه سے معلوم تها که چوبی روح شراب (woodspirit) اور زیاده صات (Crude) میتهل الکوهل کا پانچ فیصدی محلول کیرتونکو اور دیگر خوردبینر حشرات کو هلاک کرسکتاهے ورجن (Wirgia) فیره نے میتهل ایتهل - بیوآل اور ایومل ایاکوهل کو جبره (Anthrax) وغیره که تخیک پر آزمایا اوریه فتیجه فکالا که ان کی تعدیه کو رکفے والی طاقت کم هے مگر وزن سالوه کے دوهنے سے زیاده هوتی جاتی هے - ارتکاز کا بهی کچه دخل هے کاسبر و ل کا ۱۶ فیصدی محلول عفونت کو روکتاهے لیکن جب ارتکاز کم هوتا هے تو بائیدگی جراثیم میں مدد دیتا هے —

فارس تی هائد اور هلکایا جائے تو اس فعشوں کے لگائے اور معفوظ رکھنے کے کو دس گنا اور هلکایا جائے تو اس فعشوں کے لگائے اور معفوظ رکھنے کے کام میں آتا ہے جو چیر پھاڑ کے لئے رکھی جاتی ہیں - عفونت کے روکلے کے واسطے اور بھی هاکا معلول کائی ہوتا ہے - دسپیر سند ۱۹۰۱م میں کے واسطے اور بھی هاکا معلول کائی ہوتا ہے - دسپیر سند ۱۹۰۱م میں معکمہ زراعت نے اعلان کیا کہ اگر پھلوں کو ا اولی مدی معلول (نیس پائٹ فار ملیں + ۱۰ کیلی پائی) میں رکھنے کے بعد خشک کر لیا جائے تو پائٹت فار ملیں + ۱۰ کیلی پائی) میں رکھنے کے بعد خشک کر لیا جائے تو بہت زیاد عوصہ تک بغیر خواب ہوئے قائم رہیں گے - ایس - ریتیل اور بہت زیاد عوصہ تک بغیر خواب ہوئے قائم رہیں گے - ایس - ریتیل اور تاکثر فولر آن (S. Rideal& Dr foulerton)

کا ایک حصد فی پہاس هزار اور بیس خزار دوده کے حصوں کو موسم گرما میں ۲۴ گھنٹہ تک میتھا رکھتا ہے اور خوابی ید ہے که دوده صحت کے واسطے مضر نہیں هوتا لیکن جب زیادہ مقدار پر تجربے کئے گئے تو اشیاء کی غذائیت میں فرق آگیا اور اس کا استعمال تحفظ ماکو لات اور مشروبات میں بند کردیا گیا ۔ فار مل تی هائت بہت مفید چیز ہے اور اس کی خاص خوبیاں حسب ذبل ہیں —

- (۱) یم گیسی حالت میں بہت آسانی کے ساتھد دھونیمیں کام میں لایا جاسکتا ھے۔
- (۲) سائع حالت میں یہ چھڑکئے دھرنے اور چیزوں کو تبو کر دہ ھونے کے کام میں آتا ھے زیادہ ھلکا ئی ھوئی صورت میں عفو نت کو روکتا ھے اس کا وہ ارتکا ز کافی ھے جو سوزش نہ پید ا کر ۔ اور زھریلا نہ ھو ۔
 - (۳) دهاتوں پر اس کا خراب اثر نہیں ہوتا ۔
- (۴) جی مقامات میں هیضه پلیک پھیلا هوا هو تو وهاں کی پیداوار پھل ترکاریاں اور اخروت وغیرہ کی صفائی کے واسطے فار ملین کا پانچے فی صدی محلول کافی هوگا ۔

کہرہ کا تعدیدہ صوت فار سل تی ھا گذتہ کے اڑا داینے سے دور نہیں کیا جاسکتا اس لئے کہ اس کا کچھہ حصہ اڑ جاتا ھے اور باتی سائدہ حصہ متضاعف (Polymens) اشیاء (وہ اشیاء جن کی ساخت جداگانہ ھو لیکن ترکیب فی صدی ایک ھی ھو) میں تبدیل ھوکر تھوس رہ جاتا ھے ، کہرہ کی صفائی کے واسطے یہ بھی ضروری ھے کہ بہت سی گیس پیدا ھو اور یہ کام سختلف الات سے لیا جاتا ھے گیسی دا لت کا ھونا ضروری ھے تاکہ گیس سوراخوں وغیرہ میں داخل ھو سکے اگر محلول کی شکل میں ھوکا تو دروازوں وغیرہ

میں نہیں پہلھے کا ۔ اور وہ نا صات رهیں کے ۔ تاکتر سیکنزی کا تجربہ کے کہ ایک فی صدی محلول کافی ہوتا ہے یا چار اونس فارسلیں فی گیاں اور ٥ اونس کلهسرول في کيان شامل کوليفا زياده بهتر هو کا - اس کي موجودگي کی وجه سے اثر جلدی زائل نه هوکا اور اولے میں هیر لکے کی - جب تک اس کا أثو هے اس وقت تک کموے کو استعمال نہیں کرنا چا مئے ۔ اگر جلمی هو تو معلول کا اثر اسونیا کے آوا دینے سے زائل کیا جا سکتا ہے ۔۔

فارمل تی هائد سے پاذانہ کی غلاظت بھی مات کی جاسکتی ہے ایک بلد ہرتن میں رکھہ کر م - ٥ فی صدر معاول هوگا ، یه کرم کش ضرور 🕳 لهکن سلفر دَادُی آکسائد سے نسبہا کم هے اس سے مکھیاں - کھٹمل وغیری مرجاتے هیں تعقن دور کرنے کے واسطے بہت ھی اچھی چیز ھے -

ا یہ عفونت کو دور کرتے والی نہایت اچھی چیز ھے اس کا ٥٠ قارمک ترشہ ا فی صدی معلول قائی فوسس کے جراثیم کو ۱۵ ملت میں ختم كر ديتًا هي اكر ارتكاز كم كر ديا جائي تو اور زياده وقت لكتا هي جنا لهم ا ء في صدى معلول مين نصف كهنده لكتا هے --

رها هے جراثیم قولنج (B. Coli) اس کے پانچ فی صدی معلول سے ٥ منت میں ختم هو جاتے هیں - ٢٠٥ سے پندرا منت میں اور ١٩-٥٩ فی صدی سے جالیس ملت تک زندہ رهتے هیں ۔۔

پروپیانک _ بیوترک - اور ویلرک ترشه اس قدر طاقتور نهیس هیس جةنے استیک اور فارمک ترشه ...

نها تاتی تر شه ا مسترک معنی ترشه لیمو (Citric Acid) - تارقرک سکسنک (Vegetable Acids) اور سیلک ترشه جراثیم کی با لید کی خوش ہو دار ترشہ اگر بنزین کے سرکزہ (Nucleus) میں (Cooh) مجہوهم (Aromatic Acids) مجہوهم

ھفولت دور کرنے والی طاقت کم ہو تی ہے۔ لیکن وزن سالمہ کے بر ہنے سے اس کی طاقت بولا جاتی ہے۔ ۔

نېزۇک ترشه ا ا هے حل پذیر نیکوں کی شکل میں نسبتاً کیچھہ کم هے اس کے حل ہونے کے واسطے تھندے پانی کے چار سو حصوں کی ضرورت ہے - اس کا سهو شده معلول (Saturated Solutiou) جراثیم تائی فوسس کو چند منت میں ختم کر دیتا ہے۔ جب که سالهی توازن میں سودیم بنزریت ۲۲+ء فی صدی هوتاهیم بنزولت ۲۹- فی صدی اور بنزونک ترشه ۲۲- فی صدی کو علمدی علعده دوده میں شامل کیا جائے تو یہ سب چیزیں دوده کو کھتا ہوئے سے روکتی ہیں - اس ترشه کا اثر اس کے نمکوں کے مقابله میں زیادہ اور ہور پا ھے اور غیر نامیائی نبکوں مثلاً فلورائدز کے مقاباء میں بہت کم ھے ۔ چونکہ یہ ترشہ زهریلا نہیں هے اس لئے مصافظ اهدیه هے اور اس کام کے واسطے بہت زیادہ استعمال هوتا هے ۔ خاص کو ان مها لک میں جہاں سیلیساک قرشه (Salieylic Acid) کی مہا نعت ہے - ریاستہاے امریکہ کے محکمہ زراعت کے کارکنان کی رائے کے مطابق بنزونت کی ٥٥ گرام کی مقدار مضر صحم نهیں - اور چار گرام یوسید بھی زهو نہیں اس کو مد نظر رکھتے هوئے محکمہ زراعت کی طرف سے ایک رساله سنه ۱۹۰۹ م میں شایع طوا جس میں اعلان کھا گیا که خوردنی اشهاء کی حفاظت کے واسطے سودیم بنزوئت کا استعهال قابلگرفت نههی بشرطیکه لیبل پر اس کی مقدار اور موجودگی تحریر هو ـــ

نبزلتی هادُت اور کروے باداموں کا تیل ان پودوں کا قاتل فبزلتی هادُت ھے جو درخترں پر پیدا ھوتے ھیں۔ یعنی و v طفیلیہ کھی

هين Parasiticide 1

سیلسلک ترشه (Salicylic Acid) اس کی زیاده مقدار کی مها نعت ه لهدن ا كرين في بائنت سائع غدا سين ادر ا كرين في باوند تهوس غدا مين یا ۱۱۴ ہے ۱۶ فی صدی استعهال کیا جا سکتا ھے پھیوندی اور خہیر کے واسطے او فی صدی کافی هوگا - اغذیه میں اس کا استعبال فرانس و آستریا اور دیگر مہالک میں منح ھے۔ جب اس کو بورک ترشد کے ساتھہ ھہوان ملا دیا جاتا ہے تو سرهم پٹی وغیرہ میں کام آتا ہے اور اس کو بورسل [Borsul] کے نام سے تعبیر کرتے ھیں ۔۔

سیاول یا اسی تائل سیلیایت | اندرونی اعضاء کی عفونت کو د و ر کرتا هم Solol Acelyl Salicylate میں پہنچ کر فینول [Duodeunm] میں پہنچ کر فینول

اور سیلیساک ترشه میں مستحیل هو جاتا هے -

سنیهک ترشه ایعلی ترشهٔ دار چینی اس کا دو نی صدی بیتیریا کی Ciunamic Acid بائيد کي کو روکتا هے _

ا اگر فیدو ل کے مرکز تا میں ایلیفتک طرفی زنجیرتا فينول اور فينولائڌ ز [Aliphatic side chain] کا اضافه کیا جاے تو جراثیم

کش طاقت بولا جاتی ھے۔ آرتہو اور پارا مجھوعے کا به نسبت مقیا کے زیادہ اثر ہرتا ہے۔ معبولی چیزیں تعدیه دور کرنے کے واسطے مائع کولتار اشهاء استعمال کی جاتی هیں جن کے اجزاء فینول سے ملتے جاتے هیں۔ یه سیا ، ر نگ کی کارهی چیزین هوتی هین جن مین کول تار کی بو آتی ھے ان کو دو حصوں میں تقسیم کیا جا سکتا ھے [۴] پانی سے مل کر جس کے

صات معلول حاصل هوں [۲] پائی سے سل کو جن کا دوہ هیا۔ رنگ کا شهراً ا [Emulsion] حاصل هو —

پہلے گروپ میں تصبین شدہ تار کے ترشہ [Saponified ter Acids] هوتے هیں۔ اس میں پوتاه صابی ارر نا صاب کیرنرول کے برابر حصص هوتے هیں ان کو گرم کیا جاتا هے۔ مائع هونے کے واسطے پوتاهی۔ صابی گلیسرول الکوهل اور دوسری چیزیں ملائی جا تی هیں تاکہ پانی میں حل پذیری برت جا۔ دوسرے گروپ میں زیادہ تر حل نا پذیر اجزاء هوتے هیں اُن کو سوتا۔ صابی۔ لاکھہ۔ تعدیلی تیل وغیرہ کی مدد سے شیرہ کی شکل میں تبدیل کیا جاتا هے۔

اُکول [Okol] ید فینو لائد ز اور زائی اولز کا شیری هے اس سے سلیربا کے جراثیم ختم هوجاتے هیں --

ریسار سی و اید مقیا دائی ها در اکسی بینزین [Resorcinol] یه زبر دست سانع عفونت هے - اس کا ایک نی صدی محلول بہت سے جراثیم کو ختم کر دیتا هے - اندیرس ارشن (Indeers lotion) سیں ایک اونس پانی سیس جو گرین حل کئے جاتے هیں - کوئی نول یا پارا دائی هائد راکسی بنزین [Qunial: p-di hydroxy benzene] اور بھی زیادہ طاقتور مانع عفونت هے تائی فائد کے جراثیم هلاک کرنے کے واسطے صرت گرین ۸ ـ س

کیڈی شول [Catechol] ارتہو مرکب ھے اور مانع عفونت ھے ۔۔

یم ترائی ھائدراکسی بنزین ھے - مانع عفونت ھے
پائرو گیلول [Pyrogallol]
ا س کا تین فی صدی جراثیم کے مارنے میں۔۔

سفید ھے ۔۔

گوا کول یا مقهل کیتی شول | ما نبع عفونت ہے اور جراثیم کش ہے یہ موض ا دق میں مفید ہے اس کا _ فیصدی معلول دق

کے کیہوں کو دو کھنتہ میں ختم کردیتا ھے --

ا س کی خور اک ۳ = ۱۰ کرین هے - یه تا دیفا لات اB = naphthol اور هیضه میں استعبال کیا جاتا ہے ۔ اس کے استعبال سے انسان ان امراض سے بھا ر ھتا ھے۔ اشنیتدر کا بیان ھے که نیفتھولوں کا جب قلوی کاربونی آلوں کے ساتھہ عمل ہوتا ہے تو ان کی قوت مانع تعدید به فسبت قلوی نیفتهیلیتوں [Naphtholates] کے زیادہ هو جاتی هے . یه موهبوں میں استعبال هوتا هے۔ اس کی ۱۰ - ۱۵ فی صدی مقدار خارش وفهولا میں مفید ھے۔ اس کے بہت سے حل یدیر سرکبات استعبال کئے جاتے هيں -

- 1 اسپرول یا ابرسترل [Asaprol, Abrastol] یه کیلمیم کے ساتھه مل کو مرکب تیار ہوتا ہے ۔
- r ااومینول [Aluminol] یه الومینم سے مل کر تیار هوتا هے هیلهنگ [Helbing] کا بھان ہے کہ ااومینول کا ایک حصہ 10 حصہ پانی میں هر ایک قسم کے جراثیم کی بالیدگی کو روکتا ہے اور بالغصوس جراثیم سوزاک وریم اور اسی طرح کے دوسرے جراثیم کی بالید کی نہیں هولے دیتا --

اگر مرکزی میں NH2 مجهوده شامل هوتو عاصل کے جراثهم کش خواس کم هوجاتے هیں ۔۔

رنگ (Dyestuffs) بہت سے رفک جراثیم کش هیں - ایک فیصدی محلول جراثیم کی نشو و نها کو روکدیتا هے اور ایک حصه فی پانچسو دو تا چار هزار حصه بالهدکی کو روکنے کے واسطے کافی ھے خاس خاس رفگوں کے نام یہ هیں ۔۔

- (ا) ميتهلين (Methylene)
- (۲) سيفرانين (Safranine) جراحي اور مليريا مين (۲) جائين وائي ايت (Gentian Violet) استعمال هوتي هين (۳) جنتين وائي ايت (Mathyl Violet)
 - (Methyl Violet) ميتهل وائى ليت (Methyl Violet)
 - (Toluidine Blue) تاليوندين بليو (Toluidine Blue
 - مالا كائت كرين (Malachite Green) س كا تليكه ۴۸ كهنات مين حراثیم ترائی پانو سها (Trypanosomo) کو ختم کردیتا هے -
 - (٧) ایکری دین (Acridina) کے حاصلات خاص کر ایکری فلارین (Acriflavin : 3 . 6 diamino , 10 . methyl acridinium sulphate) سب سے قبل براوننگ نے زخبوں کے بھرنے کے واسطے بہت کامہابی کے ساتھہ استعمال کیا تھا _
 - (٨) پروفلاوين (Proflavin : 3 , 6 diamino a cridins sulphate) يه سوخي ماثل باداسی رفک کا قلبی سفوت ہے زخبوں کی مرهم پتی کے کام میں لایا جاتا ھے ۔

خوشبو دار نائلترو ۱ور | مثلاً نا ئتر و بدزین مکر یه زهریلے خواس - اور الوقع لمي بد لي ١٥ ملات كم حل يذير هوني كي وجه سي أمن فهرست س عمله کردیا گیا هے __ اشهاء مانع عفونت و تعدیه سادنس جلوری سله ۳۲ ع

ترائی کلور فینول یه مر تکز کار بولک ترشه سے ۲۵ گنا زیدہ طاقتور ھے۔ (۱) پترولیم کرم کش ھے (۲) جلے ھوے حصص اور زخبوں ھائڌرو کارلینس

ا کی حفاظت کے واسطے پرافین دوم اور دھنی روغن

مفید هوتے هیں (۲) نیفتهیلین کوزور مانع عفونت هے مانع تعدیه نهیں

مگر اپنی ہو کی وجہ سے گؤر کے کیزوں کو بھا دیتی ہے -

خوشبودار تیل اور کافور اس میں ترپین اور اُس کے تکسید یافتہ (Essential oils & Comphor)

مینتہوں تہائی مول - یوکلیپتول - یہ سب پانی میں مشکل سے حل پذیر هیں مگر ان میں اپنا اثر پیدا کردہتے هیں - تہائی مول کا سیر شدی معلول جس میں پیپر منت - منتہول مینتهیں شامل هوتے هیں بہت منید چیز هے

کا فور کے کا مرانی ہے۔ لیکن اسکے بغار ہوا کو صاف کر نے کے واسطے کا فور کافی نہیں ہو تے۔ ہینمہ اور دستوں میں مختلف اجزا کے ساتھہ

ملا كر استعمال كيا جا تا هے۔

یہ کرم کش ھے۔ اس سے تائفائد کے جراثیم اور تیپور مسل یوکلپیڈول یوکلپیڈول (کدو دانہ) دور ھو جاتے ھیں ۔۔۔

پائریڈین طیران پذیر هے اور پانی میں سل جاتی هے -اگریڈین اورکیونولین وغیر* ایکٹ کرم کش بھی هے اسکی ہو بہت ناخوشگواو

اور ناقابل برداشت هوتی هے تههاکو سین جو سانع عفونت قوت هے وہ نکو تین کی وجد سے نهیں هے بلاء پائریڈین اور اُسکے سلامیا نتس اشیاء (Homologue) کی وجه سے هے جن سین نکوتین گرسی کی وجه سے شکست هوجا تی هے اسی و جه سے حقه کش اور تهبا کو پینے والے اشخاص نسبتا بیہا رہی سے بھی وهتے هیں لیکن پا دُریدیں کو سونگھنے سین

يهت اجتهاط كى خارورت هے اس لئے كه اس سے دامورغير كي شكايت كا اقديشه رهتا هے - دل پر بهى اس كا اثر برا پرَ تا هے —

چیدو سول Chinosol: C o H o No - Oso 3 K. Potassium Oxy چیدو سول چیدو سول Cuinoliue Sulphonate) په ایک زرد رنگ کا سفوت هے - پانی میں حل پذیر (Guinoliue Sulphonate) هے اس سے شهید نہیں پرتا اور هلکی سی مہک هرتی هے جو که رکھے رهنے مهی مستقل هو جاتی هے - یه زهریلا بهی نہیں هے - مانے تعدید اور مانے عقونت بهی هے - کلائن نے اس کا اور کار بولک ترشه کا مقابلہ کرکے معلوم کیا کہ کار بولک ترشه کا ایک حصد ۱۰ حصوں میں جراثیم کولائی اور اینتہواسی کو ۵ مفت میں ختم کر دیتا هے لیکن اس کا ۱۰۰ حصوں میں مراثیم کولائی میں ایک حصد کانی هوتا هے ۔۔۔

کو نین اتعاد هونیکی وجمعے هے دهاتوں کے نبک قلوی ده توں کے مرکبات اتنے تیزاثر فہیں هوتے جددی کہ و دور کسل کو دور فہیں هوتے جددی کہ وہ شے آزاہ حالت میں هوتی هے - الومنهم قبض اور کسل کو دور کرنے کے واسطے استعمال هوتا هے - جست – تانبا – هاندی – پارا – جراثیم کش هیں – کرنے کے واسطے استعمال هوتا هے - جست – تانبا – هاندی – پارا – جراثیم کش هیں – لیکن یمواضع رہے کہ ای کے اثرات دونوں کے علمادہ علماد اثرات سے کم هوتے هیں – بدلی مرکبات میں آیو ترین کے ساتھہ ملکر تیار هوتے بدلی مرکبات میں آیو تو فارم پر بہت کچھہ ترقی هوئی هوئی اور اسهتائل (Substituted Compounds) کروپ شامل کیا جاتا هے - جب بنزوائل اور اسهتائل (Benzoyl, Acetyl) کروپ شامل کیا جاتا هے - و اس کے اثرات بہت کچھہ بدل جاتے هیں –

اس وقت بحث صرف معدودے چند مائع تعدید و عفونت اشیا کے متعلق کی گئی ہے اور سب کو قلہبند کرنا کوئی آسان کام نہیں ہے - اس کے واسطے دفتر کے دفتر ہوں تب کہیں ان کے متعلق کچھہ بیاں کہا

جا سکتا ہے مگر اس وجه سے تاکہ مضہوں طوبل نہ ہو جائے ہم صرت ان میں پر اکتفا کرتے ہیں - ذیل کی سطور میں خاص خاص بیہاریوں کے متعلق کچھه بیان کیا جا ٹیکا تاکہ یہ معلوم ہو جائے کہ کن کن اشہاء کا استعبال بہتر ہوگا --

سرخ بخار بن پر کسی تیل کی مالش هو جس میں فیدول کی Scarlet Fever) بہت کم مقدار شامل هونا چاهئے ، کہرے میں فیاول کا محاول چھڑکنا چاهئیے دهوبی کو کپڑے تاکید کرکے دینا چاهئے کہ ولا ان کو علحدلا دهو وے چھڑکنا چاهئی اور چہرلا کو پرمیگنیت کے محلول سے دهونا چاهئے ، تہوک چیچک اور ملهه کی رطوبت کے جراثیم مارنے کے واسطے فینول مغید هوکا ۔

خسرہ (Measles)

مارنے کے واسطے چست اور الوسینیم کے کلورائڈز مفید ہونگے ۔۔

اس مرض میں صفائی کی نہایت ضرورت ہے ۔ کہرے میں کسی

اس مرض میں صفائی کی نہایت ضرورت ہے ۔ کہرے میں کسی

بہت صات ستہرے ہوئے چاہئیں کہرہ میں اگر نائڈرس ڈرشے کے دخان نہیت ہوشیاری سے اوائے چائیں تو زیادہ بہتر ہوگا ۔۔

گائی فائڈ اس سے یہ مرض پھیلٹا ہے ۔ پا خا نہ میں جست ۔ تانبی اور لوہے کے کلورائڈز اور سلفیت شامل کئے جائیں اور بعدہ اس کو کسی جگھہ دیا دیا جائے تو زیادہ بہتر ہوگا بستر کا تعدیم بھی دور کرنا بہت ضروری ہے۔۔

آتشک اور سوزاک ایست کے مختلف ارتکاز کے محلول استعبال کوفا ا بهتر هو کا - ان تهام امراض میں کهری کا تعدید دور کرنا

ضروری ھے ۔ اس کے واسطے یہ بہتر ہوکا کہ کہری کے دروازے اور کھتحکیاں بند کرکے گندگ سلگائی جائے __

اگر کسی جگهه کوئی آدمی مرکیا هے تو وهاں کے کہری کی صفائی نائترس ایست کے دخان سے زیادہ بہتر هوسکتی هے - تولیم اور کپڑے ایسے یائی میں جوش دئے جائیں جس میں سوتا ملا ہو اور پھر ایسے پائی میں دهوئے جائیں جس میں کاربولک ایست شامل هو __

یه تهام بعث مانع تعدیه اشیاء اور خاص خاص امواض کے متعلق جی میں ایسی چیزوں کا استعمال کیا جاتا ھے ختم کی جاتی ھے لیکن اگو اس ر موقعه پر هم په بيان که کرين که پائي ـ څخا اور دودې وغيری کو کس طریقہ سے احتیاط و حفاظت سے رکھا جاتا ھے تو ایک حد تک بیجا ھوکا ۔ اس لئے که تعدید زیادہ تر انہی چیزوں سے هوتا هے اورا یہی وہ چهزیں ھیں جو ممدحیات ھیں ۔ قیام صحت اور بقائے احیات ان ھی کے دم قدم سے وابسته هے ۔ اہذا ذیل کی سطور میں بہت هی مختصراً ان کے متعلق نكر كيا جائيكا -

یه فارت کا بہترین عطیه هے - کوئی شخص ایسا نہیں جو اس یا فی یا فی العبت غیر مترقبه سے محروم هو ـ حات پانی مفرم فات هے ـ ملک کی اموات کا بہت کچھہ اقعصار اس پر نے صاب یائی سے افوان کی صحت اجھی ردیکی اور ولا عبر ' طیعی ' کو پہونچیں گے ۔ لیکن نا مات یائی همیشه قے - دست اور بخار کا پیش خیمه هے - اس لئے ان امواض کے جراثیم اس میں موجود رهتے هیں اور جب جراثیم بهرا پانی پیا جائیکا

اشیاء دائے مغولت و تعد یه سائنس جاوری علم ۱۹۹ ع که کیا نتیجه هوکا - بالکل جواثیم سے یاک یانی کسی

تو ظاهر ہے کہ کیا نتیجہ ہوگا – بالکل جراثیم سے پاک پائی کسی قدرتی مخرج سے حاصل کرنا تقریباً نامیکن ہے – اس لئے کہ تھوڑے سے بکیتریا تو ہیشہ موجود رہتے ہیں مگر یہ نقصان نہیں پہونھاتے مگر جب ان کی تعداد معبولی سے غیو معبولی ہوجا تی ہے تو وہ پائی پینے کے کام کا نہیں رہتا ۔ پینے کے پائی میں نہ تو جراثیم زیادہ ہوئے چاہئیں اور نم کا نہیں رہتا ۔ پینے کے پائی میں ان تو جراثیم زیادہ ہوئے چاہئیں اور نم نامیاتی مادہ – عام طور پر ناصات پائی میں جزائیم گائی نو سس پیچش ۔ کو ما وغیرہ پائے جاتے ہیں لیکن جب اس میں غلیظ پانی شامل ہوتا ہے تو جراثیم کو لائی ۔ لکیاس ایرو جینس وغیرہ بھی پائے جاتے ہیں۔

خواہ پائی بہتا ہوا ہو یا قائم ہو نطرت اس کو مختلف طریقوں سے صاص کوتی ہے ۔ کچھہ کثانتیں تہ نشین ہوکر دور ہوجاتی ہیں - جراثیم تھوس ذرات سے چہت جاتے ہیں اور تلچھت کے ساتھہ نہیچے ہیتھہ جاتے ہیں - اس طریقہ سے ایک تہ کے اوپر دوسری تہ لگجاتی ہے - اور بالاً خر یہ جراثیم سب ہلاک ہوجاتے ہیں - روشنی اور پانی کے پودے بھی صفائی میں مدد دیتے ہیں - مضر بیکتیریا کو تعفیدی (Protozoa) بیکتیریا اور پرو توزوا (Protozoa) ختم کردیتے ہیں ہے

عام طور پر کلوئیں کا پانی صات ہوتا ہے بشرطیکہ اس میں کسی چیز کی باہر سے آمیزش نہ ہو لہذا غلیظ پانی اور غلاظت کلوئیں کے قریب نہیں جبع کونا چاہئیے اگر ایسا ہوکا تو جاس کی سلامتی مشکل ہے ، دوسری احتیاط یہ کرنا چاہئیے کہ کبھی کبھی یا موسم خزاں کے بعد کلوئیں کو صات کرانا بہتر ہے ۔ نامیاتی ما دی پوٹا شیم پرمیگلیٹ سے دور کیا جامکتا ہے ۔ خانہ داری کے واسطے بہترین طریقہ یہ ہے کہ پانی کو جوہ دیا جائے اور

اسٌ کی کافذی چھتے سے تعطیو کرلی جائے ااور پوٹاھیم پرسهکلیت سے اس کی کٹا فقوں کی تکسید کردی جائے ۔ لیکن اس عبل میں قیف وغیرہ کو وقتاً فوتتاً جُوه د یا جا ئے تا کہ جو جراثیم اس سے لکے ہوں وہ دور ہو جا ئیں -

ا هوا مین بهی بیکتریا و دیگر جراثیم موجود هین جیسا که اوپر هوا لكها جا چكا هم ان مهل س خاص خاص حسب ذيل هين سار سهنا لوتها (Sarcina Lutea) سار سينا اور أنا تياكا (Sarcina auranatiaca) مائكروكاكس أوريس (Micrococcus aureus) و البس (Micrococcus aureus) ويسيلس سبتيتس وبهسیلس ولکوس (B. Vilgarus) وغیری یه جراثیم دوا میں ان جراثیم سے چیتے رہتے ہیں جو که کرم ہوائی میں موجود رہتے میں اور ایک جگهه س دوسری جگهه سنتقل هوتے رهتے ههن جب هوا ساکن هوتی هے تو زمین یر بیتی جاتے هیں - هوا کے جراثیم دور کرنے کا قدرت نے روشنی - خشکی و گرمی سے انتظام کیا ہے کہروں سے گرد و غبار درر کرنا چاہئے - نوشوں کو همونا جاهيئ بستر اور هيكر اغياء دهوب سين سكهانا بهتر هوكا -

هوده میں بہت سی چیزیں ههی جو پائی میں حل هیں خاص خاص خاص حدد دیل هیں ـــ

(Fatty Matter) ه هذي اجزاء () (Proteids) الحمى اجزاء (Proteids)

(Milk Sugar) هکر شیر (۳) (Casein) کیسین (۴)

(Salts) نبک (۱) (البوس (Albumin) البوس

(Oxidases) آنسی دیزز ((A) (v) گهلیکیتز (Galactase)

() حیاتین اور دوسرے قسم کے اجزاء (Vitamins)

تازی دودی اگر تهوری دیر تک رکها رهے تو خراب نہیں هو تا جب تک که زیاده ۵ یر تک نه رکها رهے وجه یه هے که دوده میں قوت جراثیم کھی مے گرم کرنے یا جوش دیئے سے یہ قوت زائل ہو جاتی ہے جب کہ ہودہ بہ بہت زیادہ دیر تک رکھا رہتا ہے تو کھتا ہو جاتا ہے ۔ وجہ یہ ہے دودہ کے جراثیم اوسپورا لیکٹس (Oospora Lactis) شکر شیر کو لبنی قرشہ (Lactic Acid) سکر شیر کو لبنی قرشہ (میں منتقل کرکے ختم کر دیتے ہیں بعدہ تعفینی بیکٹیریا داخل ہوتے ہیں اور اس کو مختلف اجزاء میں تحلیل کردیتے ہیں ۔۔

دوده میں جراثیم کا بہت جلد می اثر ہوتا ہے بلکہ وہ جانوروں کے تهنوں میں بھی داخل هو جاتے هیں چنا نچه شروع میں جو دورہ نکلتا هے اس میں جراثیم پائے جاتے هیں مگر تهاوں میں سے اتنے جراثیم داخل نہیں هوتے جتنے که باهر سے - ابذا جانوروں کو کثیف حالت میں - کثیف برتنوں میں - کثیف هاتهوں سے اور کثیف جگهم پر نہیں د هذا چا هیئے _ کثیف دوده میں دست پیچش اور دق وغیرہ کے جراثیم کا بھی اثر هو تا هے ان ا بیہاریوں کے علاوہ اس سے ہاتھہ - منه - پیر کے امراض هوجاتے هیں اور مالتا بخار بھی هوجاتا هے - زیادہ تر بھے اسی کثیف دودہ کی وجم سے سپرد اجل کردئے جاتے میں ورنه کوئی رجه سمجهه میں نہیں آتی که جس قدر بھے یہاں مرتے ھیں اسی قدر مغربی مہالک میں زندہ رہتے ھیں دودہ سے بہتر کوٹی غلا نہیں - کسی مذہب میں اس کے پیلے کی مہانعت نہیں سائنس دان بھی موافق ھیں - اہذا ایسی عہدی چیز کو ضرور استعمال کر نا چا ھئے اگر جراثیم کی موجودگی کا خیال هے تو دودہ کو ۱۰ درجه مثی تک گرم کرکے جلسی سے تھندا کرلینا چاھئے۔ اس عمل کو اصطلام میں پستوری عمل (Pasteuri Zation) کہتے ہیں - مکانوں پر بھی ید عمل کیا جا سکتا ہے - ایک ہرتن کو زانی بھر کو آھستہ آھستہ کرم کرو اور اس برتن کے اوپر ہوسرا وہ برتن وکھو جس میں فودہ ہے۔ پائی سے جو بخار انھیںگے اس سے دودہ کوم هوجائیکا

پانی کو اُہالنے کی ضرورت نہیں۔ اس عمل سے تقریباً تمام مضر جراثیم عتم ھو جاتے ھیں یہاں تک کہ دن کے بھی ہاتی نہیں رھتے ۔ اس جگھہ اگر ھم روز نیاؤ (Rosenau) کے ذنیجہ کو جو کہ اُس نے تجربات کی بنا پر اخب کیا ہے بیاں کریں تو بیجانہ هوگا ان واقعات سے جر سرجرہ هیں هم اخلہ کرتے هیں۔ کمہ **دودہ** كو اكر ۱۰ درجه سئى تك بيس منت تك كرم كيا جائے تو تها م مضر خوره بینی جراثیم ختم هو جاتے هیں لیکن دوده کی ترکیب - قسم - اور أس كی غذائيت ميں كو ئى زيادہ فرق نہيں آتا " يه دودہ ذائقه ميں مثل تازی كے هوتا هے اور هاضهم میں کسی قسم کی خرابی نہیں دالتا ۔

غذا ایسی غذا جس میں جراثیم مطلق نه هوں ملذا مشکل هے لیکن اگر تهیک طریقه سے پک جائے تو مضر بیکتیر یا ختم هو جاتے هیں مگر ہمنی مر تبه فائقه اور غذا ئيت مين فرق آ جانا هـ ـ بعض جرا ثيم مفيد بهي هيي - چنا نجه چا ئے - قهوه - سکهن - پنير کا عهده فايقه ايسے جوا ثيم کی وجہ سے هو تا هے - تازہ غذا کا استعمال کو ئی زیادہ مشکل ہات نہیں لیکن جب اس کا تھفظ منظور ہوتاھے تو ذیل کی عملوں سے کام لیا جاتا ہے -(١) تهندًا كرنا (٢) خشك كرنا (٣) معافظ أشياء كا استعهال كوفا (۴) گرم کرفا

(الف) _ مه درجمتک گرم کر کے تھاتا کرنا یعنی عمل پستور ی (Pasteurizetion)

(ب) _ ازالة تعدد يه و تصفيه عفونت يعنى عبل تعقيم (sterilisation)

تهندًا کرنا می چیز کو اگر صفر درجہ سے منفی پانیج درجہ (+ تا ه) ا تک تهدرا کیا جائے تو وہ خراب نہیں ہو تی اس درجۂ حرارت

پر جرادیم نہیں برهنے پاتے اور بہت سی معمر معاوٰی هضم اشیاء (ferments) جيوں کي تيوں رهتی هيں —

مر ایک چهر میں تهورا بہت پائی هردا هے پہت سی کهائے (۲) خشک کرنا | پینے کی چھزوں میں اسی کی وجد سے جواثیم ہوھتے ھیں ایکی جبکه دانی کم هوتا هے بیکتیریا کی بالهداگی کم هو جاتی هے - لهذا اگر کسی چیز کا یائی اوا کر یا سکها کر کم کر دیا جائے تو وہ خواب الوق سے بیم جاتی ہے —

- (٣) مصافظ اشياء كا استعمال ان كا ذكر بهى بهت كافى كيا جا چكا هـ
 - (٩) (١) عبل پستوری اس کو بهی بیان کیا چا هے --

اس کو مختلف طریقوں پر کیا جاتا ھے خاص خاص املی (٥) (ب) عمل تعقیم عمل حسب ذیل ھیں —

- (۱) کرم هوا یا خشک گرسی
 - (۲) بھاپ یا نم کوسی
 - (۳) **ب**هاپ
 - (۴) بهاپ زیاده د باؤ پر
 - (٥) کم درجه جرارت
 - (۲) کیمهاوی اههاء
 - (∨) تقطیر
 - (۸) روهنی

اس طریقه کا انعصار اس شے پر دے - جس کو جراثیم سے پاک کر می کر می جاتا ہے ، جبتی ، پلاتینم کی سوئی ۔ یا سلائد والهوالا کے جراثیم شعله میں رکھه کر ختم کئے جا سکتے هیں - صراحیاں ، فلهاں ، اوو اور فوسری چیزیں اگر هوائی تنور میں ۱۲۰ درجه پر رکھی جائیں تو اس کے جراثیم ختم هو جائیں گے - معبولی دهات کے برقنوں کے نائے اقفا کانی ہے

کیا آن کو داهو کر تهوری دایر تک کرم کر لیال چاهلے -

پائی کو جوه درے کر صاحب کیا جاتا ھے۔ بعض آلات کو بھی پانی میں جوش دے کو صاف کیا جا سکتا ہے صوف جاد ملت کافن هوتے هيں ۔۔

اس کا اصول یہ ھے کہ جس چیز کو صاب کرفا ھوتا ھے اُس کو آس کو پہا پ پہاپ سے گرم کیا جاتا ھے اس سے تہام ہے تضمک جراثیم ختم هو جاتے ههی مگر تشبکی نهیں هوتے بعد ازاں یه تخبکی جواثیم جو که موجوده ماحول میں تخمکی نہیں رہے هیں ختم هو جاتے هیں فرضکه یه عمل برابر داهرایا جاتا هے تارقتیکہ چیز بالکل جراثیم سے پاک ذا هو جائے -اس عمل کو ۱۱۵ –۱۲۰ درجه تک حرارت بر کیا (۴) بهاپ زیامه دباؤ پر جاتا هے ، وقت کی کھی زیادتی اس شے پر هے جس کو مات کرلا ہوتا ہے۔ یہ عمل اس وقت بہت کارآ۔د ہے جبکہ تہاتر اور مثر وفیرا کو تہوں میں بھر کر ایک عرصہ تک رکھا جاتا ہے۔۔

جهکه خون رغیری سے جراثیم درور کردا هوتے هیں تو اس (٥) کم درجهٔ حرارت ممل کو ۵۷ درجه پر کیا جاتا هے بعض سرتبه یه عمل ہار ہار دھرا کر تکہیل کو پہلیجایا جاتا ھے ۔۔۔

مصل (Serum) وغیرہ کو جراثیم سے پاک صاف کرنے کے اس کی استعمال کرتے دیں جیسے کلوروقارم وغیرہ استعمال کرتے دیں جیسے کلوروقارم وغیرہ استعبال سے قبل کلوروفارم فکال دیا جاتا ھے اور مصل کو ۱۵۷درجہ تک گرم کھا جاتا ہے) لیکن همیشه یه طریقه مناسب لهیں --

ا س همل کے واسطے چیمپر لیدت برکفیلة اور زائتس Chan.ber land) تقطیر (v) تقطیر (Berkfild and Scitz)

پائی کو بھی اِن سے صاب کیا جا سکتا ھے ، وقتاً اُن کی حقادی کی بھی ضرورت کے تلکہ جراثیم جو اُن پار جیج هو جاتے هیں دور هو جائیں ۔۔۔ قیلی ' بدفشدگی , اور بالا بدفشی شعادین قاتل جراثیم هیں . یائی کو رسیع پیهانه پر صات کرنے کے واسطے کوپر هیوت کا سيها بي بغاري اليهب بهي (Cooper - Hewitt Mercury Vapcur Lamp) استههال کها جا سکتا ہے ۔

جو کھی، مختصر معاومات مضہوں ہذا میں حوالہ قلم کی گئی نے وہ یورپ اور امریکہ کے سائنس داں اور معققیے کی سالھا سال کی دمافی کارهوں اور فاهلی کوششوں کا نتیجہ هیں اور اِن تعقیقات کی بنا پر جو اصول و قوانین حفظان صعت سرتب کئے گئے ھیں اُنہی پر کار بدن ھونے کی وجه سے ولا خوش نصیب مهالک آج ترقی پر نظر آ رہے دیں - أن كی ساری فماغی - جسهانی - اخلائی - ذهای - اقتصادی اور علمی برکتون کا راز اسی مین مضهر هے ، ایشیائی مهالک میں صفائی اور حفظان صحت کے جو اصول سرتب كئے كئے تھے كو وہ تحقيقات جديدہ ہے بہت پيچھے تھے تاهم جو كھھ، بول تھے ہم آن کو بھی بھلا بیٹھے جس طرح سعنی اچھے اچھے کھانوں کے ذکر سے کسی بھوکے کا دیت نہیں بھر سکتا یا معنی طبیب سے کاغذی نسخه لیڈے سے (بغیر داوا پیٹے) ازالہ مرض نہیں ہو سکتاء اسی طرح یہ معلومات بَغیر عمل کھے کچھہ مفید نہیں ہو سکتھی میں اپنے اس معتصر وقت کا جو اس معلومات کو پہلک کے سامنے بہم پہولچانے میں صرف هوا بہدرین معارضه یہی سهجهتا هوں کہ فاظرین ان معاومات کا عبلی تجربه کرکے فائدہ اُتھائیں اور اید دیگر برادران کو بھی مستقیف کریں ۔۔

انكهم اور بصارت

31

(جفاب پروفیسو شوخ منهاج الدین صاحب ایم ایس سی ،) اسلامیه کالیج پشاور

انسان کے اعضا میں سے آفکھہ ایک نہایت عجیب اور کار آسہ عضو ہے ۔ ہم اس کے دربعے سختاف چیزیں کی شاخت کرسکتے ہیں ۔ اُن کے چھوٹا بڑا ہوئے کا اندازہ کرسکتے ہیں ۔ اُن کے سختاف رنگوں میں تہیؤ کرسکتے ہیں ۔ یہ سب کچھہ روشنی کی شعاعوں کے پردۂ اول پر پڑتے سے ظہور میں آتا ہے ۔ پردہ اُن شعاعوں کے در کو محسوس کرتا ہے اور خاس نظام کے ندریعے یہ احدال دماغ تک پہلچ جاتا ہے ۔ اس احساس کا نام رویت یا بصارت ہے ۔

میں اس مفہوں میں آنکھ، کے متعلق مندرجم ذیل باتیں بیان کرونکا

- ا ـ آلکهه کی ساخت
- ۲ آنکهه کا نظام مناظری
- ٣ پردهٔ اول پر شعاعوں کا اثر
- ۴ آنکهه کے مختلف نقائص اور أن کا علاج

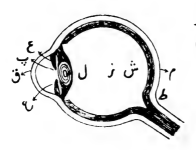
آنکهه کی ساخت

أنكهم ايك ملاظري أله هم جس كي ساخت عكساله يا فوتو كرآفي كم

کھورا [Camera] سے ملتی جلتی ہے ، وہ ایک کووی گوای کے مانلد ہے جو اپنے حدقہ میں هر طرب کردش کرسکتی هے اُس کے اجزا حسب فیل ههر سے ا - بیرونی دهه " م " ملتحهه کهلات هے - یه پرده غیر شفاف - سخت اور مودًا هودًا هے - اور اس کا جو حصه مؤکل کے درمیان دکھائی دیتا هے - اُسے آنکهه کی سفیدی کہتے ھیں ---

ا - ملتحمه کا پیهلا حصه خهدار عضلات [Ciliary muscles] اور چشم ذائم کی هذیوں کے ساتھ ملا هوا هے - اسی سے آفکھه کا تهیلا چشم خانه مهن قائم رهتا هے۔ اس حصه کو پودا طلبیه کہتے هیں ـــ

٣- پرد أو ملتحهم كے سامنے كا حصم في شفات هوتا هے - اس حصم كو قرنیه [cornea] کہتے هیں - قرنیه کی کرویت ملتھیه کی کووایت سے زیادہ ہوتی ہے --



ع ـ ملتعهد سے ملعق اندر کی طرف ایک اور پرده ن هوتا ھے - جسے مشیهید کہتے ھیں - اس میں سیالا رفک کے خلیے بکثرت هوتے هيں - جن کي وجد سے يه

سیالا ہوتا ھے ۔۔۔

5 - آفکھہ کے سامنے کے حصد میں جہاں قونیہ هو قا هے ، مشیبیه کی شکل حلقه نها پرده کی سی هوتی هے - اس پرده (ع) کو عنبیه یا عنب [lyis] کہتے ہیں۔ عرب عام میں اس کا ذام آنکوہ کی سیاھی ہے۔ انسان کی آذکیم کا رنگ بھی اسی پردہ کے رنگ سے تعبیر کرتے ھیں۔ مثلاً یہ کہائے هیں که قلاں شخص سیاہ چشم هے اور قلاں ارزق چشم -- ٢ - عنب كے وسط ميں چهواتا سا كول سوراخ هواتا هے - جسے ثقبة عنبيه یا آفکھہ کی پتلی [Pupil] کہتے هیں۔ منبیه سی پھیلنے اور سکولے کی قابلیت هوتی هے - چنانچه تیز روشنی میں پتلی چهوتی هو جاتی هے اور مدهم روشنی میں پھیل جاتی ہے - یہ حرکتیں بلا ارادی هوتی رهتی هیں ... ٧ - آنکهه کي سياهي کے پيچهے ايک شفات چيز هوتي هے - جو محدب هدسیه ل کی صورت میں قائم رهتی هے . اسے عدسه بلوریں کہتے هیں -عدسه خبدار عضله کے ذریعے آنکهه کے ساتهه جوا هوا هوتا هے - اور اس سے آنکهه ہو حصوں میں منقسم هو جاتی هے --

٨ - عدسه اور قونيه كے درميان بائى كى شفت رطوبت ١ اهوى هوتى ھے - اسے رطوبت آبی [Aqueous Humour] کہتے ھیں ــ

و - عدسة کے پیچھے جو بڑا خانه هوتا ہے - اُس مین کثیف وطوبت و بهری رهتی هے - جسے رطوبت زجاجیه [Vitreous Humour] کہتے هی __ ١٠ - قرنيه اور عدسه كے مركزوں ميں سے گزرتا هوا خط مستقيم چشم كا مذاظری معود کہلاتا ھے --

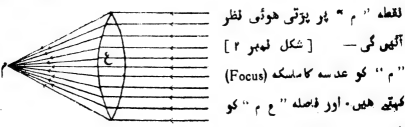
١١ - رطوبت زجاجيه كے كردا كرد ايك نيم شفات جهلى ش هوتى هي -جو ریشہ نہا رگوں کی بئی هوئی هوتی هے - اس جهلی کو آنکهم کا پودا اول یا یرد ا شبکیه کہتے هیں - اس پوده میں بیدائی کا احساس هوتا هے --۱۲ - یه احساس عصبهٔ نظر [Opticnerve] ط کے ذریعے دساؤکو منتقل هو قا هے -

آنکهه کا نظام مناظری

سد میں شعاع کا انعطات (Refraction) عمل کا منعصر العطات (انعطات العطات العلاد العلاد العظات العظات العظات العظات العلاد العظات العظات العظات العلاد العلاد العظات العظات العلا هے - اس لئے پہلے یه جانفا ضروری هے که عدسه میں

شمِلموں کا انعطاب کس طرح هودا هے -

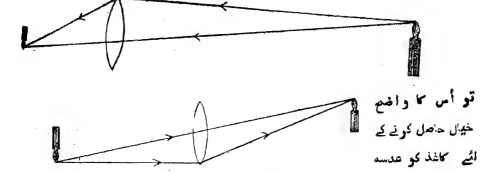
شعاع نور مستقیم هوتی هم - لیکن جب ایک واسطه سے دوسوے واسطه میں گادرتی ھے - تو اُس کی سبت بدل جاتی ھے - جب ترچھی شعاع لطیف واسطه [هوا] سے کثیف واسطے [شیشے] میں گذرتی هے - تو وہ عہود کی طرت منصرت هوتی هے - یعنی اُس کا ترجها پن کم هو جاتا هے - لیکن جب ولا شیشے سے هوا میں کدرتی هے تو ولا عهود سے هے جاتی هے اور أس كا قوچها پن زیاده هو جاتا هے۔ شعاع کے اس طرح سر جانے کو انعطات شعاع کہتے هیں --المستعد عد سه يا آتشي شيشه " شيش كا تكرا هوتا هي - بس كي سطعين علم طور پر کروی هوتی هیی ۱۰س کی دو قسهیی هیی ۱۰ ایک محدب عدسه اور داوسری مقعر عدسه - معدب عدسه درمیان میں سے موق هوتا هے اور أس کے کنارے پتلے هوئے هیں - مقعر عدسه کی کوری سطعوں کے مرکز باهر کی طوت ھوتے ھیں - اس لئے اُس کے کفارے موتے ھوتے ھیں اور درمیان پتلا ھوتا ھے ۔ معدب عدسه کا خاصه یه هے که اگر نور کی متوازی شعاعین آس پو پڑیں - تو وا سب کی سب ایک فقطہ پر مهم هو جاتی هیں - مثلاً اگر معدب عدسه آفتاب کی شعاعوں کے ساملے رکھا جائے اور دوسوی طرت ایک کاغذ رکھا جائے تو شعاعهن عداسه میں سے گذر کو کاغذ پر پڑیں گیں - پھر اكر كاغذ كو آكے پيچه كيا جائے تو ايك مقام ايسا آئے كا جهاں شعاميي ايك



طول ماسكه (Focal length) هدسه جتنا پتلا هوكا أتنا هي أس كا طول ماسكه

زیاده هوکا اور جثدا موثا هوکا آثاباهی طول ماسکه کم هوکا --

اگر ایک بتی لیکر محداب عدسه سے بہت دور رکھیں اور دوسری طوت کاغذ مسلمہ کے قریب رکھیں تو کا غذ پر بتی کی چھوائی سی شبیه یا خیال (Image) بی جائے کا جو اُنتا ہوگا [شکل نہبر ۳] اگر بتی کو عدسه کے قریب لاتے جائیں



سے دور ھاآنا پڑے کا - حتی که جب بتی عدسه سے طول ماسکه سے دوگنے فاصلے پر ھوگا - پر ھوگا - تو خیال بھی دوسری طرت عدسه سے آتنے ھی فاصلہ پر ھوگا - [شکل نہبو ۴] یه خیال جساست میں بتی کے برابر ھوگا --

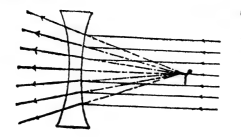
اب اگر بتی کو اور قریب لائیں گے تو خیال اور بھی دور هتتا جائے۔

کا - اور بڑا ہوتا جائے کا جب بتی ماسکہ کے قریب آئے گی تو اُس کا خیال عدسہ سے بہت زیادہ فاصلے پر ہوگا اور آلآا ہوگا۔۔۔

مذکور ، بالا صورتوں میں بتی کا خیال کاغذ پر پرتا ہے - اس لئے أسے مقیقی شبیه یا خیال (Realimage) کہتے ہیں - اس کے متعلق یہ بات غور کے قابل ہے - کہ عدسہ سے خیال کا فاصلہ چیز کے فاصلہ پر منعصر ہوتا ہے - اور چیز کے نزدیک آنے پر خیال عدسہ سے دور ہو جاتا ہے --اور چیز کے نزدیک آنے پر خیال عدسہ سے دور ہو جاتا ہے --اگر بتی عدسہ سے بہت ہی قریب ہو تو اُس کی شبیه کاغذ پر نہیں

أَثَرُ سَكَتَى - بِلَكَهُ دُوسُوى طَرِفَ سِ دَيْكَهِنِي بُر بِنَى كَا خَيَالَ نَظْرِ آئِمَ كَا جَو بِنَّى سِ بَرَّا هُوكًا - چُونْكُهُ يُهُ خَيَالَ كَاغَدُ بُر نَهِينَ بُرَ سَكَتَا اسَ لَئِمَ ابِهِ "سَجَازَى خَيَالُ (Virtual) كَهِيْمِ هِينَ —

مقعر عدسه پر متوازی شعاهیں پڑیی ، تو وہ اُس میں سے گذر کر



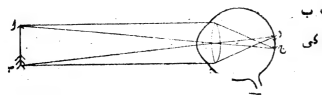
ادهر أودهر پهيل جاتى هين اور ايسا معلوم هوتا هي كه ايك لقطه س آ رهى هين (سكل نهير د) يه نقطه مقعر عد سه كا اسكه كهلاتا هي

معقر عدسہ کے ساملے موم بتی رکھیں تو اُس کا مجازی خیال دوسوی طوت سے نظر آتا ہے۔ ملاو عدسہ کے ذریعے حقیقی شبیہ بن هی نہیں سکتی ۔۔۔

اگر ایک موقا معدب عدسه سورج کی شعاعوں کے ساملے رکھا جائے تو شعاعیں اُسی کے ماسکه پر (Converge) مستدق هوں گی۔ اور پھر اگر اُس عدسه کے ساقیه ایک ایسا مقعر عدسه ملا دیا جائے جس کے کاارے بہت موقیہ قد هوں۔ تو معدب عدسه پر جو شعاعیں مقعر عدسه سے گذر کو پڑی گی ولا متوازی فه هوں گی۔ بلکه ولا مقعر عدسه کے ماسکه سے آ رهی هوں گی۔ معدب عدسه ای شعاعوں کو بھی ایک فقطه پر مستدق کوے کا لیکی عدسه سے اُس فقطه کا فاصله معدب عدسه کے طول ماسکه سے زیادلا هوگا۔ یا بھی کی بھری کہو کہ معدب عدسه کے ساقه مقعر عدسه ملا هوا هو تو مجھوهة کی بھری مدیب عدسه کے ساقه ایک عدسه کے ساقه ایک عدسه کے ساقه ایک عدسه کے ساقه ایک معدب عدسه کے ساقه ایک ماسکہ سے کم هوتا ہے۔ اب آئکہه کے مانظری نظام کا سہجھا کیجیء مشکل نہیں ساسکہ سے کم هوتا ہے۔ اب آئکہه کے ماناظری نظام کا سہجھا کیجیء مشکل نہیں ساسکہ سے کم هوتا ہے۔ اب آئکہه کے ماناظری نظام کا سہجھا کیویہ مشکل نہیں ساتھ می موتا ہے۔ اب آئکہه کے ماناظری نظام کا سہجھا کیویہ مشکل نہیں ساتھ

عدسه دوری میں انعمان شعاع اندرونی محدب حدسه هوتا هے - اس کی هوتر میں انعمان شعاع سے زیادہ هوتر هے - اور اُس کی کشفت بھی یکساں نہیں هوتی ، بلکه کداروں کے قریب هدسه کی کشفت مرکزی حصه کے مقابله ، بین کم هوتی هے - اس کا جرا فادن کید هد متوزای شعاعیں کداروں اور مرکز کے قریب سے منحوت هرکو تقریبا ایک هی مقام پر جوج هوتی هیں - اگر یکساں کافت کا عدسه هو تو کداروں کے قریب سے منعوت کا عدسه هو تو کداروں کے قریب سعامی کا انحوال کسی قدر زیادہ هو جاتا هے - جس کا فیتیجه یه هوتا هے که تهام متوازی شعاعیں تھیک ماسکه پر جوج نہیں هوتا ہی نقید نقص کروی ضلالت (Spherical Aberration) کہلاتا ہے - عدسه بلوریں کی سطح پر جب روشای کی شاعیں آئکھه میں داخل هوتی هیں - تو قرنیه کی سطح پر جب روشای کی شاعیں آئکھه میں داخل هوتی هیں - تو قرنیه کی سطح پر جب روشای کی شاعی آئکھه میں داخل هوتی هیں - تو قرنیه کی سطح پر آئکھه میں داخل هوتی هیں - تو قرنیه کی سطح پر آئکھه

اُن میں تھوڑا سا انحرات ہوتا ہے - پھر وہ عدسد میں منعطف ہوکو آنکھیہ کے پردید اول پر پڑتی ہیں - اور پردہ اول پر بیرونی شے کی اُآئی شبیم بن جاتی ہے ۔۔۔



شکل قہار ۲ میں الف ب قص ہے ارکز ج دہ اُس کی شہید ھے ۔۔۔

آلکھم کے پردہ شبکیم پر معروس شبیم بلتی ھے اس کے باوجوں مہری ایا سیدھی نظر آتی ھیں اس کی وجم یہی ھو سکتی ھے کم جو خیال طبقہ شبکیم پر بلتا ھے - کویا پردہ اول پر معروس خیال کا احساس درائے میں معروس کا آلت یعنی سیدھا ھوکر اول پر معروس خیال کا احساس درائے میں معروس کا آلت یعنی سیدھا ھوکر اہلی ہے ۔

اگر هم کسی ترکیب سے شبکیہ پر کسی چیز کا سیدها خیال پیشا کریں تو دساغ میں اس کا احسان اللہ هوکا - مثلاً اگر ایک باریک سوراغ آئکہہ سے ایک انچ دور رکھا جائے - اور سوراخ میں سے لیپ کے گلوب کا معادّلہ کیا جائے - پھر ایک سوئی آنکہہ کے قریب اس طرح رکھی جاگے کہ کہ اس کی نوک نیمچ کی طرف ہو تو سوراخ میں سوئی کا اللہ خیال نظر آئے کا ۔۔

چونکہ آذکہہ کے عدسہ کا طول ما سکہ تقریبا ایک انچ هوتا ہے ۔
اس لئے سوراخ آنکہہ کے ماسکہ پر ھے - اس لئے جو شعاعیں سوراخ سے آتی

ھیں - وہ آنکہہ میں داخل هو کر متوازی هو جاتی هیں - پس سوئی کا
سید ها سایہ آنکہہ کے پردہ اول پر پڑتا ھے - اس سیدھے سایہ کا احساس

آذکہہ کی طاقت تونیق بر واقع ہوتا ہے۔ اور اگر آنکہہ طبعی حالت میں بر واقع ہوتا ہے۔ اور اگر آنکہہ طبعی حالت میں ہو ۔ تو متوازی شعاعیں عدمہ میں سے گذر کر عبکیہ پر مستری ہو جاتی ہیں ۔ اس وجد سے بہت دور کی چیزوں کے خیال عبکیہ پر وضاحت کے ساتھہ بلتے ہیں ۔ لیکن اگر کسی چیز کا فاصلہ بہت زیادہ نہ ہو تو اس کا خیال شبکیہ پر پڑنے کی بجائے عدسہ سے زیادہ فاصلے پر بنے گا ۔ اور وہ چیز صاف نظر نہ آئے کی ۔ پس اگر آنکہہ ہیشہ اپنی طبعی حالت میں رہے تو اس کے ذریعے صرف بہت دور کی اشیا واضع نظر آئیں گی ۔ عکسی تصویر کشی کے کیمرا میں کسی واضع چیز کا خیال سی شیشہ پر تاللا عدمہ ایسی مقصود ہو۔ تو ہم اس کے عدمہ کر آئے بیجھے کرتے ہیں ۔ آنگھہ کا عدمہ ایسی مقصود ہو۔ تو ہم اس کے عدمہ کر آئے بیجھے کرتے ہیں ۔ آنگھہ کا عدمہ ایسی مرکب تو نہیں کر سکنا ۔ نیکن اس کی ایک سطع کا انصدا تروزی کی

مطابق خود بخود بدلتا رهتا هے - پس جب کسی آزدیک کی چیز کو دیکھنا هوتا هے - تو عدسه کی کرویت برت جاتی هے اور کرویت کے بر هنے سے طول ساسکہ گھت جاتا هے - جس کا نتهجہ یه هوتا هے که چیز کا واضع خیال آئکھہ کے شیکیہ پر بن جاتا هے - آنکیم کی اس طاقت کو طاقت توفیق (Power of Accomodation)

سطع عدادہ کے اقعال کی تبدیاں خبلدار عضلہ کے ذریعیے هوتی ہے۔ جس میں سکڑنے کی طاقت هوتی ہے - جس خبلدار عقلہ سکڑ تا ہے تو عدسہ کی کوراٹ بڑلا جاتی ہے - تجربہ سے معلوم هوا ہے کہ عدسہ کی سطم پہشیں کا نصف قطر انعقا جو طبعی حالت میں ۱۰ مای میٹر هوتا ہے - نزدیک کی اشها کو دیکھتے وقت ۲ ملی میٹر تک هو جاتا ہے ۔

وویس واضع کے فاصله یو رکھنا چاھئے۔ اس سے کم فاصلہ یو رکھیں۔گے تو وا صاف مات نظر نه آئے کی اور دور لے جا ٹیں کے آو شبکیے ہو اس كا خيال أسبتاً جهوتًا بنے كا - اور جهو تى نظر آنے كى وجه سے وا الله واضع فه هوگی جمّلی رویت واضع کے فاصلہ پر هوتی هے 🗝 🛬 🐇 " كروى إضلا لت " كور عِنْ سِمَ بِلُورِيْنِ رَكِيْ الْمُنْافِيْتِ هداسه کی کروی و لولی ضلالت کے اختلات کی وجد سے اس مین کرون ضلالت

بہت کم ہو تی ہے ۔ لیکن وہ بالکل معدوم نہیں ہوتی - عدسہ کے کناوت مقاباتما اتنے اطیف ہوتے ہیں کہ ان میں شعاعوں کا انصراب سرکزی حصہ سے بھی کم ہوتا ہے۔ ہر خلات شیشے کے عداسہ کے جس کے کلیارے و سطی حصہ کے مةابلے میں شاعری کو زیادہ منصرت کوتے هیں ۔

اگر کتاب کا صفحه رویت واضع کے فاصلہ سے کسی قدار کم فاصلے هر رکهاجائے تو ولا بالال صاف نظر نه آئے گا - لیکن اگر ایک کاغذ جس میں ہاریک سوارخ ہو کتاب اور آنکہہ کے درمیان آنکہہ کے ہاکل قریب رکھہ دیا جا ئے ، تو سوارنے میں سے الفاظ واضع نظر آئیں کے ، اس سے ثابت اہوتا ہے کہ جو شعاعیٰں عدمہ کے سرکز کے پاس سے گذر کر پردی چشم پر پرتی ہیں ان کا انعرات زیادہ ہوتا ہے ۔

" اونی ضلالت " هه سه مین سختاف رنگون کی و و شنی کا انحرات برابو نهیں هوتا - اس وجه سے بعض ونگوں کی شہید نسبتاً ازدیک بنتم هے اور بعض کی دور - شہید کی وضاعف سی جو نقص اس سیب سے هواتا نے اسے اوال طلائت (_Chromatic Abewation) کہتے۔ تھیں یہ آلکول کے عدسہ سین کلیں وانکوں کا افغوات ہواہو ہوتا ہے۔ ایکن علیف کے کناروں پہانی رسونم اور نولم رفكون كا اقعوات ريافكل برابن فهين هوتا إحسار

· "اكو ايك شهشه كو بالك آكسائة كا ونك في يا جُمُوا هوري [كول باللَّه آكسائة ا إسر عد اور فیل رفاول کے سواے سب زداون کی روشای جداید عکولیتا ایشا ارز اً من میں سے کسی ورشن لهب کا دور سے نشابدہ کیا جانے تو لایک سرم شعله نظر آے کا اور اُس کے ارد کرد فیلگوں ہالہ ہوگا ۔ ایک بیدہ اگر کتاب کے ضغصہ کو اس طرح رنگ دیا جاہے کہ اُس میں کھڑی صرعت اورہ نہلی کا هارياں يكے بعد لا يكرے واقع هوں - تو كتاب كے پرتهانے مهن كشي قدور فاقت معسوس هوتي هيه إس كي وجه يه هياكه آرنكهه سوم سے نیلے اور نیلے سے سرخ ر ایک کی طر ت منتقل ہوتی ر القی ہے۔ اور رویت واخم کے لئے عداسه کا انتقال بار یار بدالنا پُرَاتا ہے - جس سین دقت

علمهم يا أنكهم كي سهاهي مين ايسي ريشي هوتر هين . رتيز هو تو هتلي چهو آي هو جاڻي هي اوڙ من هم هِوَ تو پٽليءَ رون هو چاڻي رهيد وس عديدة كي مدن سي أنكهه مين داخل هوف والن ووهلن بكي بقينار

بعض جانوروں کی پتلیا ں سوراخون کئی بجا نے بجھڑیان علو آغا فینا-بجو - تيز - روشان - مهن ربالكل - تفكر ، هو جاتني اهين شاور ، آثار يكي - مين الخويد رپهياڻي رهين در بلي کي آفکهين را س قسم کي شهوڻي شهين ۽ يهي <u>و جه هم گه</u> الملئي کي قوت بلموه جهت تيز الوالي هي - اور اليار الله الله هيور الله الله اللعن جيزيل الجوم أطوح الظور أتن رهين بدر الرائر في رائل الدية البياداة 🕬 - يقلى أنه صرف تهو- روهقى مين-سكوتى- يهيث بلكه بالمباراز فايك إلفها- للو وَالْهِمُ ۚ أَفَاهُونَ فِي بِعَوْءُ رَاكَ يَكُهُمُنا هُو أَنُو الهِن ﴿ وَهُ سَكُوا جَالَتُن عُمِ وَ لَيُؤَا فكونيكِ

أنكهه اور يمارت ساداس جلوري سلد ۳۷ م

[Nicotine] و فہر ۷ دواؤں کے ۱ ثر سے بھی پتلی سکر جا تی ہے، نزدیک ا فیا کو ہ یا ہتے کہ شعامیں ا فیا کو ہ یا ہتے کہ شعامیں کے سعور مناظری کے تریب تریب گذرتی ہیں اس لئے کرری ضلالت بھی ہوتی اور خیال واضم بنتا ہے ۔۔

اسی طرح پتلی مادرجه ذیل صورتوں میں پھیلتی ہے۔ ا - مدھم روشقی هو ۲۰ - فور کی اشیا کو فیکیٹا هو، ۳ - سائس مهن فاقت هو ۲۰ - ایتروپین [Atropia] وغیرت ادوید کے اثر سے۔

پردهٔ شبکیت پر شعاعوں کا اثر

إرها هبكيه ايك نهايت نازك جهاى هوتى هـ ، جو چشم كه انه و هجهلى طوت آنكهه كا سه معه كهير وهتي هـ ، ني الراقع يه جهلى ريشه نها وكون كا باريك جال ما هوتا هـ ، يه ريش ايك بزى رك بيه نكلتے هيى . حس كا فام عصبة نظر هـ ، اور نهايت جهوتے چهوتے اجسام بي ملعق هوتے هيى - جاهيں سلاخين [rods] اور مخروط [cones] كهتے هيى ووشنى إيلے اسام يو هبل كرتى هـ - اور ان سے احساس شبكيه كى تهوں ميں سے هوتا هوا عصبه نظر كو يهنيتا هـ —

پروه اول کی روغلی جب هم دهوپ سے آتهد کو کبرے میں آتے هیں، تو کے سا تهد مطابقت کیہ دیر تک چیزیں صان نظر آبیں آتیں، اسی طوح جب رات کو لبت کے ساملے سے آتهد کو با هر جاتے هیں تو با لکل اللہ هیرا هوتا هے، لیکن تهوری دیر سی چیزیں صان نظر آنے لکتی هیں۔ اس کی ایک وجد تو ید هے کہ پتان مدهم روشلی میں پہول جاتی هے، لیکن هیں وجد ید هے کہ پتان مدهم روشلی میں پہول جاتی هے، لیکن ایک وجد تو ید هے کہ پتان مدهم روشلی میں پہول جاتی ہے، اگر آلکهد

آدہ گیلڈہ تک تاریکی میں رہے تو اُس کی حساسیت زیادہ سے زیدہ ہوتی ہے ۔ شبکیہ کی مشاہبت کو "مطاہقت کلیت اُ

بوهکس اس کے اگر تاریک کمرے سے دھوپ میں جائیں تو ا فکھیں چند ہیں جائیں تو ا فکھیں چند ہیا جاتی ھیں۔ اُس کی وجہ یہ ہے کہ آفکیہ اُس وقت بہت حساس ھوتی ہے اور تیز روشنی کی متعمل نہیں ھو سکتی۔ لیکن رفتہ رفتہ وہ تیز روشنی سے مافوس ھو جاتی ہے۔ اور اُس کی حساسیت میں کہی واقع ھوجاتی ہے۔ تیز روشنی کے مطابق ھوجانے کو ' مطابقت نور'' کہتے ھیں ۔

پیہ گش کرنے سے معلوم هوا هے که نہایت مدهم روشلی میں آ نکهه کی هساسیت تیز روشلی میں اُس کی حساسیت کے مقابلہ میں کئی هزار گئی هوتی هے —

جب سفید روشلی منشور مثلثی (Prisn) میں سے کا رقی ہے۔

تو وہ سات رنگوں میں پہت جاتی ہے ان رنگوں کو پردہ پر دالا جا۔

تو سات رنگوں کا طیف حاصل ہو تا ہے۔ اور ساتوں رفک الگ الگہ الخلا آتے ہیں۔ لیکن اگر بہت من ہم روشنی کا طیف مطابق ظلمت آنکہ سے دیکھا جئے۔ تو وہ پےرنگ بہورا سا دکیائی دیتا ہے۔ اس حالت میں رویت کو شفقی رویت کے فام سے مورم کرتے ہیں۔ آثر روشنی بتدریج زیادہ کی جائے تو آنکہ مطابق نور ہوجاتی ہے اور رفک فار آنے لگنے ہیں۔ شم کے بعد رفگوں کے احساس میں جو فرق پرتا جاتا ہے وہ اسی وجہ سے ہوتا ہے۔ جب روشنی گھاٹنے لگتی ہے توسرخ رفک پہلے قاب ہوتا ہے۔ اور سوخ رفک کے پیول سیاہ فطر آنے لگتے ہیں۔ لیکن بنفشئی اور فیل ہوتا ہے۔ اور سوخ رفک کے پیول سیاہ فطر آنے لگتے ہیں۔ لیکن بنفشئی اور فیل ہوتا ہے۔ اور سوخ رفک کے پیول سیاہ فطر آنے لگتے ہیں۔ لیکن بنفشئی اور فیل ہوتا ہے۔ اور سوخ رفک کے پیول سیاہ فطر آنے لگتے ہیں۔ لیکن بنفشئی اور فیل ہول اپنے اپنے رفگوں پر قائم رہتے ہیں اور خرب روشن فظر آنے ہیں۔ بہر

فالبنين هو جاتے هيں -

جبر بعقیقت یم هے کہ نہایت میدھم روشنی میں رویت تیز روشنی کی رویت سے مختلف ہوتی ہے۔ تیز روشنی میں کسی چیز کو وضامت کے ساتھہ دیکھنا ہو تو أب کی طوت سیدھا دیکھنا ہو تو اور علیہ کی طوت سیدھا دیکھنا چاہئے لیکن مدھم روشنی میں آئکیہ کوکسی قدر ترچهاکر نے سے چیز زیادہ روشن نظر آئے گی - ثریا کی طوت رخ کر کے دیکھیں تو اُس کے چار یا پانچ ستارے نظر آئیں گے ایکن اگر نقطۂ نظر ثریا کے قریب کسی مدھم ستارے کو بنایا جائے تو قریا کے ایک دو اور عدھم ستارے نظر آ جائیں گے - فرانس کے سائنس داں اراگو تو قریا کے ایک دو اور عدھم ستارے نظر آ جائیں گے - فرانس کے سائنس داں اراگو دیکھیا ہو تو اُس کی طرت مت دیکھو ۔۔۔

یہ هر آدین کی آذکهه کو مدهم روشنی کے سطابق هوئے سین کچهه قه کچهه وقت لگتا هے - ایکن بعض اوگوں کی آنکهیں بہت دیر تک روشنی کی مطابق فہیں هوتیں - اور بعض آدمیوں کی آنکهیں مطابقت ظاہت کے قابل فہیں هوتیں - ید آدی شب کور [رات افاهے] هرتے هیں - مدهم روشابی میں وہ داکل فہیں دیکھه سکتے ۔

> پرده ردین کسی قدر فشیب هوتا هے محسے مرکز شبکیم کہتے هیں۔ شکل فورو لا میں م مرکز شبکیم هے مرکز شبکیم پرده اول کے

سب حصوں سے زیادہ حساس ہوتا

ہے ۔ اُس کی روایت کامل ہوتی ہے اس اللّبے بیت کیسی بھیڑ کو ہیکھا

*

مقصود هوتا هے۔ تو آفکھه کو اس طرح رکھتے هیں که اُس چیز کی شبیه مرکز شبکیہ پر بنے - اُس چیز کے علاوہ اور چیزوں کا خیال اور شبکیہ کے اور حصوں پر پرتا ھے۔ اس لئے وہ بہت واضع فظر فہیں آتیں ۔

البته مدهم روشنی میں مرکز شبکیه کے مقابله میں اور حصے زیادہ نی حس هو جانے هیں۔ یہی وجه نے که مدهم روشنی میں جس چیز کو دیکھنا هو أسے سیدها دیکھنے کی بجائے ترچھا دیکھتے هیں ۔۔

سیام داغ پرده چشم کا وه حصه جهال عصبهٔ نظر آنکهه میں داخل هوتی هے ا بالکل فی حس فهیں هوتا - کیوں که وهاں مخروط اور سلاخیں فهیں هوتیں - اس داغ کو سیال داغ کہتے هیں - یه زرد داغ سے کسی قدر اندر کی طرت واقع هوتا هے۔ اور اتنا برا هوتا هے که آنکهه سے دس انبج کے فاصلے پر ایک انبے قطر کی چیز هو تو اُس سیں غائب هو جاتی هے۔ اور دو گز فاصلے سے دیکھنے پر انسان کا تہام جسم اُس کے اندر غائب ہوتا ھے۔ یہ معلوم کونے کے لئے کہ

> واقعی آنکهه میں سیالا داغ موجود هے - باڈیں

آنکھدبند کرکے دائیں آنکھہ

ستارے کے قریب رکھنی چاھئے اور اُس سے ستارے کو سیدھا دیکھنا چاھئے گول داغ بھی نظر آئے گا [شکل نہبر ۸] پھر اگر آنکھه کو آهسته آهسته پیچهے هتّایا جائے تو کچهه دور جاکر گول داغ غائب هو جائے گا - اُس وقت گول داغ کی شعاعیں آنکھم کے سیام داغ پر پرتی هیں - آنکھم کو اور پیچھے لے جانے پر گول داغ پہر نظر آ جائے گا - کیوں که اُس کا خیال گول داغ کی بجائے کسی اور حصہ پر پتے گا ۔ شاید یه خیال هو که سیاه داغ کی وجه سے اشیا کے دیکھنے میں کچھه دقت واقع هوتی هوگی - مگر حقیقت یه هے که اس کی موجودگی کا علم بھی نہیں هوتا - صرت تجربه سے پته چلتا هے که آنکهه میں سیاه داغ بھی هے —

سیا داغ کے علاوہ پردہ اول پر اور چہو آے چھوآے نقطے بھی ہوتے ہیں ۔ جہاں جہان روشنی کا اثر نہیں ہوتا ۔ یہ نقطے وہ مقامات ہوتے ہیں ۔ جہاں خون کے خلیے پردہ کو قطع کرتے ہیں ۔۔

بیرونی اشیا کی تصویر اس کا صرف معدود حصه زرد داغ پر پرتا هے - اس حصه کی رویت کامل هوتی هے - لیکن باقی حصے صاف صاف نظر نہیں آتے - بلکہ جس حصه کا خیاں سیالا داغ پر هوتا هے ولا بالکل غایب هوتا هے - گویا جب بلکه جس حصه کا خیاں سیالا داغ پر هوتا هے ولا بالکل غایب هوتا هے - گویا جب هم کسی چیز کو دیکھتے هیں تو اس کا صرف ولا حصه جس کی طرف نظر سهدهی هوتی هے - پوری وضاحت کے ساتھہ نظر آتا هے - باتی حصے مدهم هوتے هیں - هوتی هے - پوری وضاحت کے ساتھہ واضع نظر نه آئے سے کچھه نقصان نہیں - کیونکه آسانی سے ایک سبت سے دوسری سبت کو گھوم سکتی هے - اور جس حصه ای طرف هم نکالا کرتے هیں - وهی حصه اس وقت دیکھنا مطلوب هوتا هے -

ہاتی چیز دیسی بھی نظر آے ۔ اس مطلب کے لئے کافی ہے کہ جس حصہ پر

فکالا جمی هودی هے ولا کہاں واقع هے ۔۔

اس کا احساس هوتا رهتا ہے - اس خاصیت کو رویت کا استبرار — (Persistence of Vision)

رویت کے ثبات کی بہت سی مثالیں ہیں - مثلاً اگر ایک لکڑی کے سرے کو روشن کر کے جلد جلد دائر سیں گھہائیں - تر ہیں روشن حصہ جگه بدلتا نظر نہ آے کا - بلکہ ایک روشنی کا حلقه دکھائی دے گا ــ

اگر موتا کاغذ لے کر اس کے ایک پہلو پر پرندے کی تصویر بنادیں اور دوسرے پہلو پر پنجرے کی شکل ہو ۔ اور پھر دونؤ سروں پر رسیان باندہ کر کاغذ کو گھہائیں ۔ تو پرندہ پنجرے کے اندر نظر آئے کا ۔ پہلے پرندے کی شبیہ پردہ چشم پر بنتی ہے اور اس کا اثر دور ہونے نہیں پاتا ۔ کہ پنجرے کا خیال پر جاتا ہے ۔ اور اس کے بعد پھر پرندے کا عکس پرتا ہے ۔ پس پرندہ اور پنجرا ساتھہ ساتھہ نظر آئے رہتے ہیں ۔

سینبا (Cinema) کی تصاریر بھی رویت نے استبراز کی وجہ سے معصول فظر آتی ھیں - فیالحقیقت ایک لببی نلم (Film) پر بہت سی چھوتی چھرتی تصویریں یکے بعد دیگرے عکاسی کے ذریعے کھینچی جاتی ھیں - اس فام کو ظل الداز (Trojector) میں اگا کر تیز رفتار کے سا تھہ چلادیتے ھیں - اس کی قصویروں کی شبیہ یکے بعد دیگرے پردہ پر پرتی جاتی ھے - رویت کے استبراز کی وجہ سے وہ تصویریں الگ الگ نظر نہیں آتیں _ بلکہ ایسا معلوم ھوتا ھے - کہ مسلسل حرکات ھو رھی ھیں _

پردہ اول کی تکان ہرتی رہے تو اس کی حساسیت کم ہو جاتی ہے ۔ مثلاً اگر ایک تیز روشن چیز کو کچھہ دیر تک دیکھتے رہیں اور پھر ایک معہولی روشن سطح کی طرب رخ کریں ۔ تو اس سطح پر تیز روشن چیز کا

تاریک خیال نظر آئے گا۔ اس کی وجہ یہ ھے کہ پردی چشم کے جس حصہ پر روشن چھڑ کا خیال بنا ہوا تھا وہ تھک گیا۔ اور اُس کی حساسیت میں کھی واقع ہوگئی۔

اسی طرح اگر ایک لمپ کو چند سیکند تک دیکھتے رھیں۔ اور پھر
آنکھیں بند کر کے اُنھیں تھانپ لیں۔ تو ذرا سی دیر تک رویت کے استبرار
کی وجہ سے لمپ کی تصویر نظر آتی رھیگی لیکن اُس کے بعد لمپ کی
روشن ' تصویر غایب ھو کر اُس کی بجائے سیالا تصویر نظر آئے گی۔
یہ پردلا شبگیر کے اُس حصہ کی تکان کی وجہ سے ھے جہاں لمپ کا
خیال بنا تھا۔

ایک سوخ شعله کو دیکهه کر سفید برده کی طرف رخ کیا جائے۔
تو سرخ شعله کی شدل کا نیلا سا شعله نظر آئے گا۔ اس کی وجه یه هے که
آنکهه سرخ شعله سے تهک جاتی هے تو سفید روشنی میں سے مقا بلتاً نیلیے
رنگ کی روشنی کا احساس بہترکر تی هے۔

رنگوں کا احساس ایکی بعض آدمیوں کی آنکھیں سرخ اور سبز رنگ میں تمین نگوں کا احساس ایکی بعض آدمیوں کی آنکھیں سرخ اور سبز رنگ میں تمین نہیں کر سکتیں ۔ اور بعض آدمیوں میں سرخ رنگ کو محسوس کرنے کی صلاحیت می نہیں ہوتی ۔ اُنھیں رنگ کور یا رنگوں کے اند ہے [Colour Blind] کہتے ہیں ۔

یه مسئله که رنگ کیا هیں اور اُن کی رویت کس طرح هو تی هے تفصیل طلب هے اور اسے انشاالنہ الگ مضہوں کی شکل میں سائنس کی کسی آئند اشاعت میں پیش کیا جائے کا —



م شکل و سین دو برابر طول عرض کے مو بع هیں ۔ ایک مو بع سها ھے جو سفید کاغذہ پر کھنچا ھوا ھے اور د وسرا مربح سفید هے اور سیاه زمین پربذاهے -

شکل کو آنکھم سے کچھم دور رکھنے پر سفید مر بع سیالا مر بع سے برا نظر آئے گا۔ اس مظہر کو اشراق (Irradiation) کہتے ھیں۔ اس کی وجہ یہ معلوم ہو تی ہے کہ روشن چیز کی جو شبیہ پر ٥٠ اول پر بنتی ہے۔ اُس سے منعکس هو کر کچهه روشنی ارد گرد کے مخروطوں اور سلاخوں کو پہلیج جاتی ھے ۔ جس سے وہ بھی روشن ھو جاتے ھیں ۔۔

جب چاند کی رویم هلال کی سی هو تی هے ۔ تو اُس کا تاریک حصه بھی مد ھم سا نظر آتا ھے اُس وقت ایسا معلوم ھوتا ھے کہ ھلال کا دائوہ چاند کے دائرہ سے کسی قدر بڑا ھے -

اشیا کے فاصلوں کا اندازہ اسے هو تا هے —

- ا جب کوئی چیز قریب آتی ہے تو اُسے واضع طور پر دیکھنے کے لئے عدمه کی تعدیب برَهانی پرتی ہے - چیز جمنی قریب ہو کی اُتنا ہی عدسه کی تھد یب زیادہ هو گی - عد سه کو معدب کر نے میں جو طاقت لگتی ھے ۔ اُس سے فاصلہ کا اندازہ ھو جاتا ھے ۔۔
- ۲ _ کسی چیز کو دیکھتے وقت آنکھوں کے مناظر می معور اس طرح رکھنے پر تے هیں که ولا چیز دونو آنکھو ں سے ایک هی نظر آئے ۔ سعوروں کے دارسیاں زاویہ چیز کے فاصلہ ہو مقصص ہوتا ہے پس جب کسی جسم کا فاصلہ کم هو - تو أسے دیکھلے کے لئے محوروں کے دارمیا س زاویہ بہمانا

پرویکا - اور اس کے لئے جو دباؤ آنکھوں پر دالا جائے کا - اُس سے فاصلہ کا اندازہ ھو کا -

جب فاصلہ ایک معیں حد سے متجاوز ہو جاتا ہے ۔ تو عدسہ اپنی اصلی حالت میں آسے تھیک دیکھتا ہے ۔ اُس سے زیادہ فاصلہ ہونے کی وجہہ عدسہ کی تعدیب میں فرق نہیں آتا ۔ اور فاصلہ کے زیادہ ہونے کی وجہہ تاکھوں کے معور بھی تقریباً متوازی ہوتے ہیں ۔ اس لئے دور کی چیزوں کے ابعاد کا صعیم اندازہ مشکل ہے ۔ اُن کے فاصلہ معلوم کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ اگر کسی جسم کی جساست معلوم ہو تو اس کی جساست کا کسی قریب رکہی ہوئی چیز کی جساست کے ساتھہ مقابلہ کریں ۔ اگر قریب کی چیز دور کے جسم کو تھانپ لے ۔ تو دونوں کی جسامتیں فاصلوں کے متناسب ہونگیں ۔ نزدیک کی چیز کا فاصلہ معلوم ہے ۔ اس سے بعید جسم کا فاصلہ معلوم ہے ۔ اس سے بعید جسم کا فاصلہ معلوم ہے ۔ اس سے بعید جسم کا فاصلہ نکل سکتا ہے ۔

فاصلے کے صحیح اندازہ کے لئے تجربہ کی ہری ضرورت ہے۔ چھوتے بھہ کو فاصلے کا مطلق تصور نہیں ہوتا۔ اس لئے کوئی شخص قریب کھرا ہو تو وہ اُسے بہت ہوا تصور کرتا ہے۔ اور جب وہ شخص دور چلا جائے۔ تو وہ اُسے چھوتا سمجھتا ہے۔ دور کی اہیا کو عام طور پر ہم قریب تصور کرتے ہیں ۔ اور اسی وجہہ سے اُن سے چھوتا سمھجتے ہیں ۔ پہاروں کا فاصلہ ہمارے خمال میں ہمیشہ اُن کے اصلی فاصلہ سے کم ہوتا ہے۔ سورج اور چانہ جب بلند ہوں تو ہمیں چھوتے نظر آتے ہیں۔ لیکن اُفق کے پاس بڑے دگھائی مطابق میں۔ اُس کی وجہہ یہ ہے کہ اُفق میں ہوں تو ہمارے قیاس کے مطابق اُن کا فاصلہ زیادہ ہوتا ہے۔ اور بلند ہوں تو ہمارے قیاس کے مطابق اُن کا فاصلہ زیادہ ہوتا ہے۔ اور بلند ہوں تو ہم اُنھیں قریب تصور کرتے ہیں۔ اُن کا فاصلہ زیادہ ہوتا ہے۔ اور بلند ہوں تو ہم اُنھیں قریب تصور کرتے ہیں۔

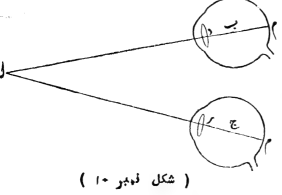
ساڈنس جنوری سنه ۳۲ م

دونوں آنکھوں سے ایک | جب هم کسی چهوتی چیز کو دیکھتے هیں - تو اُسِ چيز دکهائی دينا

چیز کی شبیه درنوں آنکھوں کے پرهوں پر بنتی هے -

اس اللہے دونوں آذکھوں کے معور مناظری اُس چیز کی سبت میں وکھلے پرتے هیں اور جیسا که اوپر بیان هوا معوروں کی سبت بدلانے کے لئے جو قوت لگانی پرتی هے - أس سے فاصله كا اندازہ هو جاتا هے -

> فرض کرو که ا ایک شے 📤 - اور " ب " اور " ج " دو ایک آذکھہ کا مناظری معور هے اور " ار دوسری ور آنکهه کا دونوں محورا ہر ایک دوسرے کو قطع کرتے ھیں ۱ کے خیال دونوں آنکھوں *سین م*تہاثل



بنتے هیں ۔ اس لئے ایب شئے کے بعید، متباثل نقش د هن کو منتقل هوتے هيں - يعنى ايک چيز نظر آتى هے - اگر هم ايک آنكهه كو دباکر اُس کے معور کی سہت بدل دیں ۔ تو ایک ایک چیز کی بجاے هم دو نظر آئیں کی ۱۰ سی طری اگر آنکهه کا کرم کسی قدر ترچها هو -که سعوروں کو درست نه هونے دے - تو هر ایک چیز کی بجاے دو هو نظر آئیں کی - بہینگی آنکھوں والے کو ایک چیز کی بجا ے 9و ديكهائي ديتي هيں ـــ

دونوں آنکھوں سے دیکینے کا بڑا فائقت یہ ھے کہ ہیس اجسام کی شکلوں کا صدیح اندازہ هو جاتا ہے ۔ اگر هم بہت سے اجسام ایک آبکھہ سے دیکھیں تو منظر ایسا هوکا جیسا که أن اجسام کے فوتو کا هوتا هے - دونوں

آفکھوں سے دیکھہ کر ہمیں اجسام کی گہرائی کا بھی اندازہ ہوتا ہے ۔ دونوں آذکھوں کے عمل کو سمجھنے کے لئے پہلے تو یہ جاننا چاہئے کہ هر ایک پردهٔ چشم پر علعه، تصویر اُترتی هے - مگر دماغ کو ایک هی اثر پہنچتا ہے - ایک آذکہہ کے پردے کے در نقطے کے مطابق دوسرے آذکہہ کے بردے کا بھی ایک نقطم ہوتا ہے - جب کسی چیز کے خیال دونو پردوں پر پرتے ھیں - اور اس چیز کے ہر ایک حصہ کا خیال دونو آنکھوں کے مطابق نقطوں پر بنتا ہے۔ تو اثر ایک ہو کر داماغ کو منتقل ہوتا ہے ۔ لیکن چونکه دونو آنکهیں بالکل ایک هی مقام پر واقع نهیں هو تیں - اس لئے چیز کا نقش دونو پر بالکل یکسان نہیں ہوتا - مثلاً اگر ایک مکعب کو تَهِیک ناک کی سیں اسیں رکھا جائے - تو دائیں آنکھه سے دیکھنے پر سامنے کا حصم اور تھوڑا سا دایاں پہلو نظر آئے کا - اور بائیں آنکھم سے ساسفے کا حصه اور تھورا سا بایاں پہلو دکھائی دے گا - جو خیال دونو آنکھوں میں بنتے ہیں - ان پر غور کرنے سے ہمیں جسم کی ہنیت اور جساست كا اندازه هو جاتا هے - حقيقت ميں خيالوں كا مقابله خود بخود هو جاتا هے - اور داماغ کے احساس سے همیں اجسام کی گہرائی یا اصلی هیت کا اندازہ ہوتا ہے ۔

ادراک بصری میں ماحول کا بھی بہت برا فریب نظر (Opticalillusions) اثر هو تا هے - مندرجه ذیل مثالوں سے واضع هو کا -کہ چیزوں کے متعلق ہمارے احساسات فریت نظر سے کہاں تک اثر پذیر هوتے هيں --

شکل قمبر ۱۱ (۱) سیں دو برابر لمبیے خط هیں ۔ لیکن ایک کے سروں پر جهوتے چهوتے خط اندر کو کھھے هوئے ویں اور دوسرے کے سروں پر باھر کو - دوسرا خط پہلے سے بڑا نظر آتا ہے ۔ شكل نمبر ۱۱ (ب) مين دو برابر خط ھیں - جن میں سے ایک انتصابی ھے اور (\mathcal{E}) دوسرا افقی - انتصابی افقی سے بڑا نظرا آنا ہے -

شمل نهیر ۱۱ (م) میں تین متوزای خط هیں - جن پر خاص ترتیب سے چھوٹے چھوٹے خط کھینچے گئے ہیں۔ خط متوازی نظر نہیں آتے . جو جگه بھری ہوئی ہو اتنی ہی بڑی ذالی جگه سے بڑی نظر آتی ہے اسی طرم شکل سبت فاصلے اور حرکات سیں فریب نظر کی لاتعداد مثالین هیں -سپے تو یہ هے که آفکهه کا حساسی نظام اتنا پیچیوں هے که أس کی بہت سی خاصیتیں حیطہ تشریم سے باہر ہیں ۔

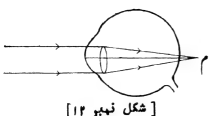
أنكهم كے نقائص اور أن كا علاج

صحیم آنکھہ جب طبعی حالت میں هوتی هے۔ تو بعید اجسام کی شبید اس کے پردی اول پر بنتی ہے - البقه اکر چیز بہت دور هوگی - تو کو اس کا خیال واضع هو گاء لیکن بوجه چهوآنا هونے کے اس کے هر ایک جزو کی شفاخت نه هو سکے گی ۔ بہت داور فاصلے سے لے کو آذاکھہ سے داس اذبح کے فاصلے تک عد سه کی کرویت کے بدلنے سے چیز کی واضع تصویر آنکھہ کے پردی پر اتر آتی هے پس اگر کو ٹی آنکھہ ان حدود کے درمیان اشیا کو بوضاحت دیکھنے کے لئے درست نہ کر سکے ۔ تو بصارت کو ضعیف سمجھنا چاھئے ۔ بصارت میں مدورجہ ذیل نقص ہوسکتے ھیں ۔۔

- (۱) "دراز نظری" [Long Sight] دراز نظر آذکهه میں هدسه کا ماسکه پرده چشم کے پیچھے هوتا هے اس ائے دور کی اشیا کو دیکھنے کے لئے بھی آنکھه کی طاقت توفیق سے کام لینا پر تا هے —
- (۲) "کوتاہ نظری" [Myopia] اگر ستوازی شعاعیں عدسہ سیں سے گزر کر پردہ شہکیہ پر پہنچنے سے پہلے ساسکہ پر آجاتی ہوں تو چشم کوتاہ نظر ہوتی ہے۔ ایسی چشم دور کی اغیا کو وضاحت کے ساتھہ نہیں دیکھہ سکتی —
- (۳) "لا مرکزیت یا سبہم ماسکیت" [Astigmatism] بعض آنکھوں کے قرنیم کا آنصنا بے قاعدہ ہوتا ہے اس لئے ان میں مختلف سبتوں میں شعاعوں کا انصرات مختلف ہوتا ہے اس نقص کو مبہم ماسکیت کہتے ہیں —
- (۳) "افاكيد" [Aphakia] اس ميں عدسه باوربن آنكه، ميں سے نكلا هوا هوتا هے آنكه، كا مناظرى نظام اس حالت ميں صرت قرنيه كى معدب سطح هوتى هے جو آنكه، عدسه نكالنے سے پہلے بالكل تهيك هوگي وہ عدسه نكالنے كے بعد دراز نظر هوجاے كى جو كوتاء نظرى حد سے برّہ جاے تو عدسه كا نكالذا مفيد هوتا هے -
- (٥) ''دور نظری'' [Preobyopia] یه نقص طاقت توفیق کے نقصان سے هوتا هے۔ دور نظر آنکهد دور کی اشیا کو واضح دیکھتی هے۔ مگر نزدیک کی اشیا کو دیکھتی ہے۔ مگر نزدیک کی اشیا کو دیکھنے کے لئے اس کے عدسہ کی کرویت زیادہ نہیں ہوہ سکتی اس لئے نزدیک کی اشیا وضاحت کے ساتھہ نظر نہیں آتیں۔ گویا ایسی آنکھہ کا عدسہ طبعی حالت میں صحیح آنکھہ کے عدسہ کی مانند ہوتا ہے۔ لیکن اس میں توفیق کی طاقت نہیں ہوتی ۔

دراز نظری کی وجہ عبوماً یہ هوتی هے که آنکهه کا فراز نظری اور اس کا علاج الله جهوتا هوتا هے اور عدسه سے پردا شبکیه کا فاصله

عدسه کے طول ماسکہ سے کم هوتا هے اس لئے جب متوازی شعاعیں عدسه پر پرتی هیں -تو ولا پردلا کے پیچھے سقام "م" پر جمع هوتی هیں

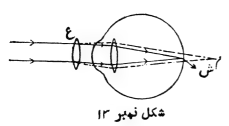


پس اگر آنکهه طبعی هالت میں هو تو دور کی چیزوں کے خیال پردہ اول کے پیچھے بنتے هیں - اور انهیں شبکیه پر لائے کے لئے ک طاقت توفیق کے استعمال سے عدسه کا طول

ماسکه کم کرف پرتا هے - اس طوح سے عدسه کی تحدیب برتھاکر دراز نظر آدمی دور کی اشیا کو وضاحت کے ساتھ، دیکھ، سکتا ھے ۔

اکر کوئی چیز دور سے رفتہ رفتہ آنکھہ کے قریب لائی جاے تو عدسه کی تسمدیب اور برهتی جاے گی ، لیکن چونکه هدامه کی طاقت توفیق غیر معدوه نہیں ہوتی۔ اس لئے جب چیز ایک معین فاصلے پر پہنچ جاے کی تو واضح نظر آے کی مگر اور قریب لانے پر اس کا واضم خیال شبکیه پر نه بن سکے گا - کسی جسم کا نزدیک سے نزدیک مقام جہاں واضح نظر آتا ہے - آنکھم کا نقطهٔ قریب کہلاتا ہے -ظاہر هے که دراز نظر آنکهه کا نقطة قریب صعیم آنکهه کے رویت واضع کے فاصله (۱+ افتج) سے زیادہ هوگا - یہی وجه هے که دراز نظر آدمی کتاب کو آنکهه سے بہت دور رکهه کر مطالعه کرتے هیں ــــــ

اگر بھیں میں یہ نقص هوجائے - تو اس کاعبوماً بته نہیں چلقا - اس کی وجه یه هے که طاقت توفیق زیادہ هوتی هے اس لئے نزدیک اشیا بھی وضاحت کے ساتھہ دیکھی جاسكتى هيں - ايكن چونكه طاقت توفيق پر بهت دباؤ پرتا هے - اس لئے عام طور پر پیشانی اور سر میں درد کی شکایت پیدا هوجاتی هے ۔



هکل نہبر ۱۳ سے ظاهر هے که متوازی شعاعیں جو عدسه بلوریی میں سے نقطه ''م" کی طرف مستدن هوتی هیں - محدب عدسه 'ع' کے استعمال سے 'م' کی بجائے 'ش' کی طرف رجوع کرتی هیں

عدسه کی طاقت اس سے ناپتے هیں۔ که وہ متوازی شعاعوں میں کتدا انحرات پیدا کرسکتا فے - جو عدسه متوازی شعاعوں کو سو سٹتی میٹر یا ایک میٹر کے فاصله پر جمح کردے - یعنی جس کا طول ماسکه ایک میٹر هو اس کی طاقت اکائی هوتی هے - اور اسے بصریه [Dioptre] کہتے هیں - پس جس عدسه کی طاقت دو بصریه هو - تو وہ متوازی شعاعوں میں دکنا انحرات پیدا کرے کا اور اس کا طول ماسکه +٥ سنتی میٹر هو کا۔

معد ب عد سه کی طاقت مثبت کہلاتی هے اور مقعر عد سه کی منفی اگر ایک مقعر عد سه کا طول ماسکه ۲۵ سنتی میٹر هو تو اُس کی طاقت ۱۰۰ سنتی میٹر هو تو اُس کی طاقت ۱۰۰ سنتی میٹر هو گی – یا ہے بمریه هو گی –

ہو عد سوں کے مجموعہ کی طاقت دردوں عد سوں کی طاقتوں کو جمع کرکے نکل آتی ہے۔ مثلاً اگر د و معدب عدسوں کی طاقتیں ہ اور ۲۶۵ ہوں۔ تو اُن کے مجہوعہ کی طاقت ۷۶۵ ہوگی۔ اور اکر ایک محد ب عدمہ کی طاقت ٥ ہو اور مقعر عدسہ کی ۔ ۲ تو اُن کے مجہوعہ کی طاقت ۲۰۰۰ یا ۳ ہوگی ۔ 🕆

دراز نکاہ آنکھد کے لئے محدد ب عدسہ استعمال کرتے ہیں۔ جس سے عد سه بلورین کی طاقت زیاده هوجاتی هے اور شعاعوں کا انعرات بولا جاتا ھے۔ اس لئے داور کی چیزوں کی شبید آ فکھد کی طبعی حالت میں پردید شبکیہ پر بنتی ھے —

کوتاہ نظری اور اُس کا علاج النہیں آتیں۔ اس کی وجد ید هو تی هے که آفكهم كا تَ هيلا برَا هو تا هے - اور پرده تُ چشم عدسةً بلورين سے مقابلتاً دور هو تا هے - اس ائے دور کی چیز کی شبید پردہ پر بننے کی بجا ہے أس كے سامنے مقام م پر بنتى ھے - اور چونكه طاقت توفيق كے كام ميں لا نے سے عدسه کی تعدیب برت سکتی هے - مگر گوت نہیں سکتی - ۱ س لئّے اس طاقت کے فاریعے بھی دور کی چیزوں کے واضم خیال پردی اول ہو نہیں یہ سکتے --

شكل نهير عا

چو ذکہ چیز کے عدسه کے قریب آنے پر اُس کا خیال عداسہ سے دور ہوتا ش جاتا ہے۔ اس لئے جب کو ئی شے ایک خاص فاصلے ہو آجاےگی تو اُس کی

واضم شبیه پرده اول پر بن جاے گی - اس حد پر آکر چیز صاف صاف له کهائی دینے لگے گی - کوتال نظر آنکهم کے لئے یہ حد " - " دور سے دور مقام ہے ۔ جہاں کو تی جسم واضع نظر آسکتا ہے ۔ اسے آنکھہ کا نقطة بعید کہتے ہیں ۔۔

ظا هر هے کہ نقطۂ بھیں پر آ نکھہ چیز کو بلا تکلف واضح و یکھتی ہے۔ لیکن اس سے کم فا صلہ پر آ نکھہ کی طاقت توفیق کو عبل میں لافا پرتا ھے۔ جوں جوں چیز نقطہ بعید سے کم فا صلے پر آتی جاتی ھے۔ آ نکھہ کی طاقت توفیق کے استعبال سے عد سہ کی تحدیب برهتی جا تی ھے۔ اور اس کا واضح خیال پروہ شبکید پر پرتا رهتا ھے۔ حتو کہ آفکھہ کا نقطہ قر بہ آ جا تا ھے۔ اور قریب لانے پر طاقت تو نیق جواب و ے دیتی ھے۔ اور عریب لانے پر طاقت تو نیق جواب و ے دیتی ھے۔ اور تریب لانے پر طاقت تو نیق جواب و ۔

چونکہ کوتا انظر آ لکہہ کی طاقت تو فہق کا عبل بھا ے دور دراز فاصلے کے نقطۂ بعید سے شروع ہوتا ہے۔ اس لئے نقطۂ قریب رویت واضم کے فاصلے [+| انبع] سے عبوماً کم ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ کوتا انظر آدمی کتاب کو آنکہہ کے نزدیک رکھہ کر مطالعہ کرتے ہیں ۔

علاج ۔ کوتاہ نظر آنکہہ کے عدسہ کا طول ماسکہ کم ہوتا ہے۔ اس لئے اُس کے لئے مناسب طاقت کا مقعر عدسہ تجویز کرتے ہیں، تاکہ اس کے ساتھہ مل کر عدسہ بلورین کا طول ماسکہ عدسہ اور پردہ شبکیہ کے درمیانی فا صلہ کے برابر ہوجاے۔ پس متوازی شعا عین مقعر عدسہ اور عدسہ اور مدائ آنکہہ میں سے گذر کر پردہ اول پر

ھدسۃ انکہہ میں سے کدر در پردہ اول پر پر تی دیں - جو صحیح رویت کے لئے صحنے ضروری ہے۔۔

شکل نہبر 10 سے ظاہر ہے کہ متوازی شکل نہبر 10 شعاعین عدسہ م میں سے گذر کر متسع ہو جا تی ہیں اور نقطہ م سے آتی هو ئی معلوم هو تی هیں - اکر م آنکهه کا نقطهٔ بعید، هو تو آنکهه کی طبعی حالت میں شعاعیں عدسه بلورین میں سے گذر کر ش [شبکیه] ہر جمع هونگی --

اکثر فوجوان کوتالا نظر هوتے هيں جب ولا بڑے هوتے هيں تو آنکهه کی تعد یب کم هوتی جاتی ہے جس سے یہ نقص رفع هوت جاتا ہے ۔۔

دور نظری اور أس کا علاج انظر آتی هیں - لیکن قریب کی چیزیں صاب صات نہیں دکھائی دیتیں۔ اس کی وجه یه هوتی هے که آ ذکهه کی طاقت

توفیق کم هرجاتی هے - یه لقص اکثر برتهایے میں هوتا هے --

عام طوو پر دور نظر آ نکهه کے عداسه کا طول ما سکه عداسه اور پردی اول کے درمیانی فاصله کے برابر هو تا هے۔ ١ س لئے جو چيز بہت دور واقع ہوتی ہے اُس کی واضح شبیہ آنکھہ کے پردی اول پر پرتی ہے۔ اور چیز صات نظر آتی ہے۔ لیکن بعض آدمیوں کو ایک معین فاصله یعنی خاس مقام پر رکهی هو ئی چیز آنکهه کی طبعی حالت مهی واضم د کها ئی دیتی هے - اور اگر عد سه بلورین کی طاقت تونیق بالكل ضائع هو چكى هو - تو صرت أسى مقام پر اشيا واضع نظر آئیں گی - اگر کوئی جسم أس سے زیادہ فاصلے پر ہوگا تو اُس کا خیال عدسہ اور پودہ شبکیہ کے درمیان ہوگا۔ اور أے پردی پر لانے کے لئے مغاسب طاقت كا مقعر عدسه دركار هوكا - ليكن اكر كوئى چهز معين فاصله سے کم درو هو گی اور اُسے پردہ اول پر داللے کے اللے محدب عدسه کی ضرورت هوگی - یهی وجه هے که جب آفکهه سین یه کیزوری هو تو مطالعه کے لئے الگ عینک رکھنی پرتی ھے - اور عام استعمال کے لئے الگ - مبہم ماسکسیت اور ابعض آنکھوں کے قرنیہ کی شکل کروی نہیں ہوتی - بلکہ اُس اُس کا علاج اُس کا علاج اُکی انتصابی تواش اُفقی تواش سے زیادہ منحنی ہوتی ہے ۔ اس نقص کو لا مرکزیت یا مبہم ماسکیت کے نام سے موسوم کرتے ہیں ۔ جس آنکھہ میں یہ نقص ہو ۔ اُسے ایک سہت میں کھینچے ہوئے خطوط اُس سے عمودی سہت کے خطوط سے زیادہ واضع نظر آتے ہیں - حقیقت میں اکثر آنکھیں لا مرکزی ہوتی ہیں ۔ مگر عام طور پر یہ نقص اتا کم ہوتا ہے ۔ کہ اُس کا احساس بھی نہیں ہوتا —

یه معلوم کو نے کے لئے که آذکھه میں مبہم ماسکیت ہے یا نہیں - ایک کاغذ پر چند خط پاس پاس کهیدی جادیں - پهر کسی آدسی سے کہا جائے که کاغذ کو چار پانچ گز کے فاصلہ پر لے جا کر آهستہ آهستہ گھھائے اور داوسری آفکھہ بند کو کے خطوں کؤ دیکھا جائے۔ اگر آفکھہ میں مبہم ما سکیت ہؤگی تو خطوط خاص حدود کے درمیان بالکل غیر واضم نظر آئیں گے -اس نقص کو رفع کر نے کے اللہ کروی عد سے کار آرد نہیں ہوئے - اس لئے أستوانه نها [Cylindical] عدس استعمال هو تے هيں - اُستوانه نها عدسوں کی سطحين بڑے بڑے اُستوانؤں کے حصے ہو تے ہیں - جن کے سعور ایک دوسرے کے متوازی هوتے هیں - ایسے عدسه میں گذر کر شعاعیں ایک نقطه پر سجتمع هونے کی بعائے ترچھی هو جاتی هيں - اور اگر ايسا عدسه انتخاب کيا جائے - جو شعاعوں میں آنکھہ کے قرنیہ کے برابر کجی پیدا کر سکے - تو اُس کے استعمال سے آنکھہ کی مبہم ماسکیت کا تدارک ہو جا ئے گا - کیوں کہ آنکھہ میں جو کجی پیدا هوگی وی أسے زائل کو دے کا اور پردی چشم پر واضح تصویر بن جائے گی -

ماںے کا جوھر موجوں اصلی کے آغاز میں

31

(جناب أنيس أحمد صاهب ، قائم گنبج يوپى)

اس میں کچھه شک نہیں هے که ماده غیر قاریا مسلسل [Continous معلوم ' هوتا هے! هو شخص جو ایک تودی سنگ یا ایک یاوی آهن کو دیکھے کا یہی تصور کریکا کہ أن کا ایک ایک ذری آپس میں پورے طور پر وابسته و پیوسته هے اور اپنے هم جوار ذرات سے اچھی طرح ملتصق -نیز یہہ که ان کے اجسام کے دارسیان نه کوئی فصل هے نه خلا - اسی طوح یانی بھی بظاهر مسلسل بالذات هی نظر آتا هے ' اور ایک وقت تو جسے عرصة دراز گذرا يه فرض كرنا هي يكسر نا مهكن تها كه ولا چهوتي چهوتي فرات سے مرکب ھے! پس مادے کے جوھری یا منفصل زاویہ نات کو عام تجربے کے ایک کثیرالهقدار مخالف هجوم میں سے اپنا راسته نکالما پرًا هے! حتی که ریاضیئین بھی ' جب که اپنے حسابات میں أن كا معامله بہتے ہوئے پانی سے ہوا کرتا ہے ' تو اس موقعہ پر وہ اُس چیز سے کام لیتے ھیں جسے وہ " مساوات " اتصال کی ترکیب سے تعبیر کرتے ھیں - جو بظاهر اسی بدیہی حقیقت کا (ضهناً) ایک اعلان هے که بہم چیز (آب رواں) ایک مسلسل و متعمل انداز میں به رهی هم بدون فصل ، بدون انقطاع ، اور

بدون کسی قسم کے عدم تسلسل کے! جب هم هوا اور گیسوں کو معرض فکر میں لاتے هیں تو یہاں بھی ایک مہاثل هی قسم کی مساوات کا استعهال کیا جاتا ھے ' اگر چه اس جگه حواس کی شهادت ذرا کم نهایاں تسلیم کی جائے گی - تا هم ریاضیئین یه بوی اچھی طرح جانتے هیں که أن کا یہم مغروضة اتصال معض ایک تخمینی حیثیت رکھتا هے اور یہہ که ولا صرف اسی معنی میں صعیم قبول کر لیا گیا ھے که کسی قابل شهار و قطار حصة خلا كو گهيرني والي ذرات ايني كثرت مين تقريباً لا تعداد واقع ہوئے۔ ہیں ا

الغرض اس طرح هم ایک سبزه زار یا ایک گیاه پوه میدان تینس کو ، بغیر اُس کے ایک ایک انفرادی تنکے کا تصور کئے هوئے یا اُس کی طوت اپنی توجه منعطف کئے هوئے - ایک مسلسل قطعه گیاه مان کتے هیں! گهاس کا ایک افهار بهی اسی رفک میں ایک "اِکائی " هے!" اور یه هی حال ایک آشیافه سور " یا ایک " مجمع زنبور " کا هے - لیکن با این همه هم اس سے بھی ہے خبر نہیں ھیں کہ اگر ھم چاھیں تو اُن جدا کانہ اجزائے تر کیبی کا تصور بآسائی کرسکتے ہیں جیسے کہ یہ، مجہوعے مرکب ہوئے ہیں ' اور یہہ که ههارے اللے صغیر تر اِکائیوں کی ایک کثیر تعداد میں اُن کو تعلیل یا تجزیه کر دالنا بالکل مهکی هے! ــ

لیکی ایک قطرہ پانی کے ' انفرادی جوهروں (Atoms) کے ساتھہ معامله كوفا اتنا آسان نهين هے ' اس لئے كه ولا اتنے چھوتے چھرتے اور اتنے کثیرالتعداد هیں کہ قومی ترین خورد بین کی اعانت کے بارجود بھی ہمارے مواس أن كے درميان كے " ظاهرى تسلسل " كے " واقعى انقطاع " كى فظر بازی کرنے سے قاصر ثابت ہونگے! الغرض یہہ انفرادی فردیات ہمارے ادراک کے

حواس سے ماوراء واقع هوے هيں! تاهم أن كا شهار ... كو ليا گيا هے! اور، آج أن كا صحيح صحيح قد و قامت همين معلوم هے! جوهروں كى ولا تعداد بھى جو درزی کے ایک انگشتانے کے اندر آجاے گی ایک عظیم هندسه بناے گی! یم شہار کم و بیش اُ س " میزان کل " سے تکو کھا ے گا جو تہامی روے زمین کے گھاس کے تذکوں کی ہوگی!! شروع شروع میں یہ بات کسی قال ر مستعد معلوم هو گی که جوهرون کو کس طرح قید شها ر مین لایا جا سکتا ھے ؟! ساحل بحر ذرات ریگ کی تعداد کا تشہینم بھی اسی طرح ایک کارے دارد کا معاملہ نظر آےگا - لیکن واقعہ یہ ہے کہ اِس کا اندازہ لگانے۔ میں کوئی حقیقی اشکال ھہارے حائل نہیں ھے ' بشوطیکه ھہارے سامنے یہ ا مقد مات موجود هوں که ساحل مذکور کا متعلقه معدود حصه کتنے میل لهبا ھے ' کتفے گز چوڑا ھے' اور کتفے فیت (اوسطاً) گہرا؟ اس المّے کہ یہاں هم کو یہی سیدها سا حساب الخافا پڑے کا که مجہوعی مقدار ریگ کتنے مکعب انچوں پر حاوی ہے اور یہ کہ ایک مکعب انہے کے مثلاً ایک، عشر میں کتفے فرے آجاتے هیں؟ بلا شبه یه ایک ایسا حقیر کام هے جو ایک مبته ی طالب علم بھی باسانی تہام انجام دے ایکا ' اور سردان سائنس تو حقا ئق فطرت کا مطالعه و اندازه و اظهار کرنے کی خاطر کوئی مشقت و زحمت ایسی نہیں جو برداشت کرنے کے لئے بخوشی آمادہ نہ هو ں! چذانچه اُنہوں نے سارے کرائ ارضی '۔ اور سپج میچ سارے نظام شہسی !۔ اور هو مقدا ر مادہ خواہ وہ کتنا ھی عظیم و حجیم ھو سب کے جوھروں کی تعداد معلوم کرنے کے طریقے اور رسائل معلوم كوالمِّي هين!

لیکن یہاں سب سے پہلے شاید یہ سوال کیا جاے گا کہ ھہیں سوے سے یہی بات کس طرح معلوم ھوٹی کہ مادہ جوھری واقع ھوا ھے؟ جب کہ

ھم جوھروں کو دیکھ ھینہیں سکتے تو اُن کے وجود کا ھمیں کسطوح علم ھوا ھمیں یہ کیونکر یقین آے کہ پانی حقیقتاً متصل با لذات نہیں ھے؟ واضح ھو کہ اِس معرکہ آرا مسئلے پر قدیم الایام سے بو ی بو ی قیاس آرائیاں هوئی هیں الیکن نهاسع و سانع اور منضبط و منظم علم اس کی نسبت ههیں کهیں أنيسویں صدی میں جاکر حاصل هوا - جوهر یعنی ماده کی وه " اِکادیان" جن کا ا لگ ا الگ شها ر هم اس طوح کو سکیں جس طوح که هم ایک مکان کی ا یندوں کا کو سکتے هیں!۔ اُن کے وجود کے دالا بُل کا اِستحکام کیہیاء کے بعض خاص حقائق کے ذریعے عمل سیں آیا ۔ اِن کیمیاوی مظا هر و وقائع کو فامور محقق جان ' دَيلدَّن ' نے اُنيسويں صدی کے اوائل میں معلوم کیا اور أسى نے بیشتر أن كو ایک باضابطه أصول علهى كى شكل میں پیش كیا۔ ترکیب میں ایک بالکل قطعی عددی طویقے سے داخل ہوے ہیں، مثلاً ھائد رودن اور آکسیجن جب اپنے امتزاج سے 'پانی' کو وجود میں لانے کے المُّت ملتم هيں تو كسى من مانے انداز ميں نہيں ' بلكم إس طوح كم آتهم حصے ' بحساب وزن آکسیجن کے ملتے هیں ساتھ ایک واحد حصة هائدروجن کے ا تو کیب عذا صو کا یہ جس طواح پانی کے معاملے میں ایک خاص قنا سب اجزاء رکھتا ہے اسی طوح تہام دیگو کیہیاوی موکبات میں بهی - یعنی هر انفرادی صورت میں عناصر الگ الگ معین قناسب میں ملی هیں' اُن کی تعلین ایک عدد کے ذریعے هوتی هے اور یہ که ان اهمال ترکیبی میں داخل هونے والے اجزاء کا شمار هوسکتا هے ، کم از کم " اضافی " اعتبار سے ! مثلاً همارا عام خوردنی نمک ۲۳ حصص (وزن) سودیئم اور ۲۵ - حصص (وزن) کلورین سے ترکیب پزیر هوا هے - لیکن اگرچه هر

شخص جانتا ہے کہ معہولی نہک سوتیئم کلورائٹ ہی کا دوسوا نام ہے ' لیکن ا یہ بات شائک ہو کہہ و مہم کو معلوم نہ ہو کم نہک کے یہ دونوں علماص 🖳 سودیئم اور کلورین — اسی مخصوص و معین تناسب سے باهیدگی مل کی نیک بنا سکتے هیں ، ورنه هر گز نہیں! اگر کسی جزء کی کوئی افزونی هو گی تو وہ بطور " شے زائد " کے بوقت ترکیب پڑی وہ جاے گی! الغوض ان مرکبات کے مقرره اجزا میں نه کبھی کوئی کھی هو تی هے نه زیادتی!

یه قانون عام هے اور سنگ بنیلا هے " جوهوی نظریهٔ کیهیاوی" کا ! مالاے کی منفرد اکائی ۔ " جوهر ۔ کو شهار و حساب میں پیش کرنے ا کی اغراض کے لئے یہ اس ضروری تھا کہ ہر جدا کا نہ قسم کے عنصر کو آیک خاص وزن سے وابستہ کردیا جاے' چذائجہ اسی بنا پر فرض کیا گیا ھے کھا مثلًا ھائڈروجن کے جو ھو کا کو ئی خاص وزن ھونا چاھئے اور چونکہ آکسیجن کا جوهر اس کے مقابلے میں ۱۹ گفا وزنی واقع هوا هے ' اس لئے نتیجه یہ نکلاً! کہ جب یانی بنا ہوگا تو جیسا کہ قبل ازیں معلوم ہو چکا ہے کہ ہائدروجن کے دو جوهر آکسیجن کے ایک جوهر کے ساتھه پیوست هوئے تھے پس هر دو اجزا ہے ترکیدی کے درمیان اتّه اور ایک کی اضافی نسبت قرار پائی! یه چونکه ایک و اطهيدان بخش اور مستقل و غير متزلزل اصول بايا گيا هي اس لئي وه منجهله نوامیس فطوت کے ایک ذاموس تسلیم کر لیا گیا ھے --

ليكن يهال تك يه علم صوف اضافى تها - يه هم كو اس قابل نهيل: بناتا که هم خود جوهروں کا شهار معلوم کرسکیں! اس نے هم کو اتنا هی بتایا که هم ان کے تو کیبی تنا سب کو کس طوح متعین کو سکتے هیں - لیکن اس دور کے بعد طبعیتین کی ایک جہاعت آئی جن کے سر فہر ست پر لارت کیلون کا نام ناسی تھا ' اور انھوں نے بعض ایسے طبعی افعال و خواس پر توجه منعطف کرائی جنهوں نے یہ حقیقت منکشف کردی که سالهات اپنا ایک قطعی وزود اور قد رکہتے هیں جن کا تعین کیا جاسکتا هے! اس دریافت کا ایک طریقه گیسوں کے دبانے کے ذریعے ھے ھر شخص اپنے غیر فنی قیاس ھی کی بنا پر یہ تسلیم کرنے کے لئے تیار هو گا که گیس ضرور جدا گانه ذرات سے موکب ہوتی ہوگی ' جن کے درمیان خلا ہوتا ہوگا ' اس لئے که ولا دبنے کی ایسی غیر معہولی صلاحیت رکھتی ہے - جب ہوا (پیچکائی) جاتی ہے ، مثلًا جس طوح که ایک پیکانے والے پہپ " کے ذریعے ، تو ہوا کے ذرے زیادہ چاس چاس سہت آتے ھیں اس لئے کہ ان کے درمیانی خلا کا ایک حصہ " نجور کو " نکال دیا جاتا ہے لیکن یاد رہے کہ اس عمل سیں خود ذرات نہیں پھکا کرتے!۔ ان میں صوت مزید قربت پیدا هو جاتی هے! گیس کے " پیچکاؤ " کے حدود بڑے کی وسیع ہیں ؛ یعنی یوں سہجھئے کہ ولا اپنے عجم کے سوین (--) حصے میں دب کر آ جاتی ھے! لیکن پہر جلد یا بدیو اس پیکاؤ کی بھی ایک انتہا ہے! اسی عبل کی ذرا واضح مثال یہ ہے که هم چند ربر کے غباروں کو پچکا ٹیں۔ لیکن اگر هم اُنھیں برابر پچکا تے چلے جا تھنگے ، تو تھوڑ می دیو کے بعد ہم کو محسو می ہو نے لگیکا کہ دباؤ یا پیکاؤ کے خلاف اُن کی ' مزاحمت میں لمحم بلمحم ایک اضافہ هوتا جا رها هے ۔ یه ہات أس وقت پیش أتى هے جب كه أس كا حقیقى مواد تقریباً منجهد هو نے لكتا. هے ج جس وقت كه هم ديكهتے هيں كه بلا غير معمولي قوت كے هم أنهيں اب بالكل نهين ولها سكتے تو أس وقت ربر كا يه ظرت " نا قابل فشار " ھو جاتا ھے ۔ اندر کی گیس اب بجا ئے کیس کے رقیق مواد میں تبدیل ھو گئی ھے اُس کے جو ہر اب اُس تعلق باہمی میں وابسہ ہو گئے ہیں جسے اتصال کہتے میں ۔ گیس کی مختلف منازل ومدارج فشار میں دباؤ کی جتنی توت کی ضرورت ہوا کرنی ہے اُس کی بنا پر خود اُس کے قرات کے قد و قامت کے مختلف تنفیینے کئے جاتے ہیں! اُس کے علاوہ جس قدر حجم اُس فشار کے نتیجے میں کم ہو جاتا ہے وہ ابتدائی میسوط شکل میں گیس کے ندرات کے مادینی '' خلاؤں '' کی موجودگی کی غیازی بھی کر تا ہے اور اُن کی مقدار کی تعلین بھی اُ النر ض بیشہار شہاد تیں اس بات کی موجود ہیں کہ ایک گیس بکثرت جدا گانہ فرات ہے مرکب ہو تی ہے '

ولا فرات جو ادهر أدهر أرتے پهرتے هيں اور متعلقه دريوسففلر

گیس کے پورے جسم کی شکل میں جو کچھہ ہم دیکھتے ہیں وی در اصل امیز ان هے کرور ها اور سنکہا تعد ان کے فرات کئی او سط متحدہ ۳ سنر گرمیوں کی 1 لیکن اب ایک رقیق جسم کو لیجئے - سوال یہ هے که اس امر کی کونسی شهادت موجوع هے که رولا ایک " جوهری حلا " بھی رکھتا هے " اور یه که اگر هم اسے کافی طور پر پہیلائیں ' اس طرح که تنہا ایک ایک تطری متعدد مربع گزوں کی سطم کو گھیرے تو اس نوبت بسط پر وہ اتنا باریک اور مهین هوجائیکا که اب اس کے اذار سزیاد پھیلاؤ کی مطلق گنجائش نهوگی! انسے طریقے واقعتاً معاوم کر بھی لئے گئے ھیں جی سے ایک رقیق چیز اس طوح بچھائی جاسکتی ہے - جب ایک قطوع تیل کا پانی کی ایک صاف سطم پر دالا جاتا ہے تو فی الفور وہ خود ہی پھیل کر ایک باریک جھلی کی شکل اختیار کر لیتا ھے - جب یانی میں صابن گھولا جاتا ہے تو اس, کے بلہلے ازائے جاسکتے ھیں ' اور صابن کے یہ بلہلے صابن آمیخة پانی کی ایک باریک جهیلی هی کو اپنی " جله بدن " بدائے هیں! مناظر (Opfics) کے بعض المدّد نی آلات و آزمادُشی تدابیر سے یہ ممکن هوگیا هے که اس جهلیوں کی دباز س کی ییمادُش کر ایجائے - اس دبازت کا اندازی ان رنگوں

کی مدد سے بھی کیا جاتا ہے جو صابن کے بلبلے اپنے مختلف مراتب بسط پر دکھاتے ھیں! ایکن رنگین جھلّی باریکٹر ین سمکی جھلّ نہیں ھوتی! اگر ہم صابن کے ایک بلبلے کی مساسل ساخت وبا لددگی کے عمل کا بغور ملاحظه کریں تو معلوم هوکا که ولا رفقه رفقه پتلا پر تا چلا جاتا هے اور قبل اس کے کہ اس کی جھآلی کا ' نوبت بہ نوبت باریک سے باریک ہوتے ہوے ' " شقاق " وقوم مین آئے ، هم بلبلے کی سطم پر ایک " پیوند " سا فیکھیں کے جو ہالکل بھرنگ ہوگا ' اور اتنا مہیں کہ تقریباً غیر سرئی -اور یہی وجه هے که ولا اپنے پس پشت رکھے هوئے ایک سیالا رنگ پردے کے ساملے بالکل سیال ھی نظر آتا ھے - صابی کے بلیلے کی جہآی میں یہ سهالا دهبه والا دهه قریب قریب ولا لطیف ترین شے هے جو انسان کو معلوم ھے! حال کی تجرباتی شہادت نے یہ حقیقت ہے نقاب کی ھے کہ یہ جہائی صابی کے " سالہات " کی ایک تعداد سے سرکب ہوتی ہے جو خھاتی بنانے کے ائے اپنے کو پہلو بہ پہلو نہایت تنگی کے ساتھ مجتہم كولية في - أن سالهات كي '' جو لهبائي هوتي هي ولا جهلّي كي ساخت میں اُن کی نشست کی بنا پر جہلی کی " دبازت " کے قائم مقام هو جا تی هے! اس کی مثال اس مزرعہ گندم کی سی هے جس میں که گیہوں کے پوںے سع اپنی بالیوں کے عہودی شکل سیں کھڑے ہوتے ہیں ' اور بظا هر آفکوه کے لئے ایک همجنس اور ایک ذات قسم کی چا در سی بناتے ھیں ' جو کہ فرق زمیں پر بڑی ھوی ھوتی ھے! یہاں گیہوں كا هر ايك تنه تقريباً ايك هي اوسط بلندي كا هوتا هي ' اور يهي '' بلندي " کاشت گلد م کی " موتّائی " بنجا تی هے ' - یا که صابن کے بلبلے کی صورتیں اس کی جهلَّى كى ' فهازت " أيه جهلى اينى انتهائى مهيي دبازت مين بقدر ايك

" سالهه " کے موتی واقع ہوئی ہے ۔ لیکن صابی کا ایک سالهه " ایک سر جن جوہو سے مرکب پایا گیا ہے ' جو ایک ستون کی صورت میں یکے بعد دیکرے قائم ہوتے چلے جاتے ہیں ۔ پس اگر ہم معلومہ جھلی کی دبازت کا اندازہ لگا لیں تو اس کا بارہواں حصہ برا بر ہوگا ایک جوہر صابنی کے قد کے ۔ اب جھلی کے رتبے اور اس کے وزن کو معلوم کرکے ہم اس کی دبازت کا حساب بھی لگا سکتے ہیں ، اگرچہ باضابطہ " کے طریقہ اس مقصہ کے لئے بہترین ہیں ۔ متعدد دیگر طریقوں سے صابی کی جھلی کی دبازت معلوم کی گئی ہے ۔ اور اسی طریقوں سے صابی کی جھلی کی دبازت معلوم کی گئی ہے ۔ اور اسی ایک عربی تتبع سے جوہر کے قد کا تعین کرلیا گیا ہے!

صابی کی جھائی میں جو سیاہ دھبہ نہودار ھوا کرتا ھے اس کی " انتہائی " دیا زت " ۔ یا یوں کہنا چاھئیے کہ اس کی " انتہائی باریکی " ۔ سے ھم نے اس حیثیت سے بعث کی ھے کہ گویا وہ ایک " پرت " ھے سالمات کی جو اپنے پنجرں پر کھڑے ھوئے ھیں اور ھر ایک سالمہ ھوتا ھے مثل ایک تنتے کے جس کی لمبائی بارہ جوھروں کے اجتہام سے بنتی ھے ۔ آپ اس مثا لی صورت میں جوھروں کا تصور اس طرح کیجئے کہ گویا وہ ایک درجی ننہے ننہے مکعب جسم ھیں " یا بیعد چہوتے چہوتے چوسر کے مہرے " جو ایک دو سرے کی چوتی پر بشکل ایک "سالمہ" کے رکھے ھوے ھیں اور پھر وھاں یہ لکھوکھا سالمات یا ستوں ھوٹے ھیں جو ایک میز کی سطح پر مثل ایک میز پوش کے یا ستوں ھوٹے ھیں ۔ یہ میز پوش صابنی جھلی کا ایک ایسا قائم مقام ھے جسے بیعد و هسا ب طریقے سے "مکبر" کیا گیا ھے - چوسر کے مہرے جوھروں کے بہنزلہ ھیں اور میز پوش جھلی کے بالمقابل!

اب جھلی دبازت اور نتیجتا جوهر ماہدی کے قد کی پیہائش کی جاتی ھے۔ لیکن ایک بالکل ہو محل سوال یہاں یہ پیدا هوتا ھے کہ کیا سارے جوهر ایک هی قد و قامت کے هوتے هیں ؟ جواب سلتُهنے ! وی ایک هی قد و قا سعه کے تو نہیں هوتے لیکن سارے جوهر ایک هی مقداری رتبے کے هو تے هیں . اگرچہ وزنی عناصر کے جوہر ہلکے عناصر کے جوہروں سے خفیف طور سے ہلکے هوتے هیں (البته سالهات یعلی جو دروں کے مجہوعے اپنے قد و قاست میں بعض اوقات عظیم تفاوت رکھتے ھیں حتیل کہ اُنہیں سے چند تو ایسے ھیں جو سینکوں جوهروں کے حامل هیں! جوهروں کی تدریجی قامتوں کے بارے میں آب تک جمّنا د فتر تیار هو چکا هے اُس کی پوری ورق گردانی کے لئے تو هم کو بہت زیادہ مو شکافانہ تفصیلات میں چلا جانا یڑے کا ' لیکن علم فہم زہان میں هم کہه سکتے هیں که مختلف اقسام کے جوهروں کا درمیانی فرق کچهه ا یسا هی هے جیسا که معتملف اقسام کے " نت " (Nut) کی فوم کے سخت یوست میوؤں کے درمیان ہوا کرتا ہے ' جو باختلات قسم مختلف درجات کے قد رکہتے ہیں ' اگرچہ انہیں سے کوئی سیاری ہے اور کوئی اخروت! الغرض اپنی موتی موتی هام اغراض کے لئے هم جانتے هیں که نت کے قد و قامت کے کیا معلی ہیں؟ ۔ مثّر سے کچھہ زیادہ اور فارنگی سے کچھہ کم!

جوھری قامت کی مزید تصریع ' تعثین بھی مہکن ھے ' لیکن وہ سخت پیچید تع ھے ' اس اللے کہ ان کی اطرات ' جوانب کی کثیر تفصیلات آ ج ھہارے دائرہ علم میں ھے پس میں اپنی موجودہ بحث جوھر کو سر دست اسی منزل پر چھوڑتا ھوں جوھر کے متعلق اس سے زیافہ کہنا قبل از وقع بھی ھو کا تا آنکہ ھم ہرت کے متعلق کچھہ نہ کھہ لیں '

ھی سرکب ھوا ھے - جوھر کی اس ترکیب و کیفیت کے بارے میں آم معلومات و انکشافات کا ایک اثار عظیم ھے جو ھمارے دفاتر سائنس میں جمع ھوگیا ھے ۔۔۔

جوهروں کے قدہ و قاست کے اندازہ کوئے کے بیشہار دوسرے طریقے هیں جو اهل سائٹس کے معلوم و معبول هیں ' لیکن وہ سب کے سب ایک هی قسم کے فقیعی پر آکر ختم هوتے هیں - سائٹس کا اصول تعقیق یہ هے کہ آزمائش و تجربه کے کسی ایک طریقے پر اعتباہ کلی نہ کر لیا جائے ' لیکن دنیاے سائنس کے گونا کوں طریقہائے تعقیق کی ایک هی فقطۂ ماسکہ پر آکر مرتکز هونے والی ساری شہافت نے همین بااآخر یہ کامل اطمینان بہم پہنچا دیا که جوهر ایک خاص قامت رکہتے هیں اور ایکخاص وؤن اور نیز یہ کہ ایک دی هوئی مقدارمادہ میں ان کا شہار کیا جاسکتا ہے ۔

اور یہد نتیجہ کیا ہے ؟ اس کا اظہار مختلف طریقوں سے کیا جاسکتا ہے ۔ سٹلاً اگر مطبع کے طابعیں کے ۱۰۰ سو نشانات '' وقف لازم '' وقف لازم '' (Full-stops) علی الاتصال ایک مسلسل قطار میں رکھے جائیں تو آن کی مجبوعی لببائی ایک انبے کے ایک بھٹ یا غالباً تدرے زیادہ ہوگی . اگر ہم اپنے کو بھی اس تجربہ یا '' اختیار '' (Experiment) کے عمل میں لانے کا اہل بنا سکیں اور جوہروں کو اسی طرح کی اور اتنی ہی طویل صف میں رکہیں تو اس غرض کے لئے ہم کو ۱۳۰ مائی جوہروں کا ضرور تبلد ہونا پڑیکا! اس حساب سے ایک چادر آب کی ہر ایک مربع ضرور تبلد ہونا پڑیکا! اس حساب سے ایک چادر آب کی ہر ایک مربع طوگی! پھر ایک مکعب انبے کے ظرت کو پر کرنے کے ائے یہی شہار اس ہوگی ! پھر ایک مکعب انبے کے ظرت کو پر کرنے کے ائے یہی شہار اس میں کہ ہوگی ! پھر ایک مکعب انبے کے ظرت کو پر کرنے کے ائے یہی شہار اس میں کہ ہوگی ! پھر ایک مکعب انبے کے ظرت کو پر کرنے کے ائے یہی شہار اس

ولا کوئی خاص واضع نقش همارے دماغ پر نہیں بناتے ا ولا أن تمام هندسوں سے ماوراء واقع هوے هیں جن سے که هم کو اپنی روزانه عملی زندگی میں سابقه پرتا هے!

اچھا آئیے ہم ان حقائق کو پانی کے اندر کی جزوی کثافت کی مقادیر میں ظاہر کرنے کی کوشش کریں بہشکل کوئی دھاتیں ایسی ھونگی جنہیں سهندر کا پانی معلول شکل میں شامل نه رکهتا هو ، چنانچه منجهله دوسری چیزوں کے وہ ایک نہایت هی خفیف سقدار سونے کی بھی رکھتا ہے ' اور اس مقداری نسبت ک تخمیده بهه هے که ولا ایک تن پانی میں تقریباً (ل) کرین هوتی هے. یعنی اتنی کم که ولا محنت و صوفة استخراج کا نعمالبدل نهیں هوسکتی! لیکن اگر هم اسی معلومات کی بذیاد پر ایک قطوع آب کے جوهر طلا کی تعداد کو شہار کرنا چاهیں تو هم اتنی هی سی محدود گنجائش کے نلہے سے " آبگیلے " (قطرے) کے اور جو هروں کی ایک عظیم تعداد سے دو چار هونگے ۔ ٥٠ كروو سے زيادہ! اس لئے كه جواهر طلا كا شهار جو خود پانى كے اندو پایا جاتا هے الفا زبردست هے که اُس کی آسیزش کا خفیف ترین قابل ادراک دس گهرب) حصوں میں کا بھی ایک حصه هو - ولا بھی جوهروں کی ایک خطیر تعداد پر مشتعمل هوکا! ایک پلت پانی میں جتنے فردیات حوتے میں ولا أس سے زیادہ هیں جتنے که دنیا کے سارے سمندروں میں پات هیں! فطوت کی یہه " دریا دلی " اور فیاض ' کتنی مبہوت کی ہے ' باہی نظر که یہہ ایک غیر مشتبه حقیقت هے که آسی حقیر و نا چیز قدو قامت کے یه جوهر هی هیں دو ساری دنیاے ارضی بلکہ تہائی عالم مادی کے مایہ خبیر و سر مایه تعبیر هیں !!

جوهروں کی ان بیعد چہوتی چہوتی قامتوں ' اور اسی کے نتیجے میں أن كى عظيم تعداد ، كى تعلين كا دوسرا طريقه سر و ايم كر و كس (Vacnum Bulbs) کے ترتیب دیا تھا۔ وہ خلائی جونے (Sir W. Crookes) جو " لاسلكى " ميں استعمال كئے جاتے هيں ، اور بعض اوقات تا باں (Incandescent) لیمپوں کے لئے بھی ' ولا اُس حد تک هوا سے خارج هوتے هیں جس حد تک که همارے آلاتی رسائل اجازت دیتے هیں ، چنانچه أن كے اندر هوا كا بس ايك " تبرك " - 14 لائهوين كسر سجهوعي مقدار کی ! - هی باقی را جاتی هے ' تا هم ولا تعداد جواهر جو اب بهی اندر ولا كتبى هي برى هي عظيم هي! اكو هم اس تصور كو فرض كويس كه ان مذكورة بالا ظروت کے اندر سے ہوا کے اخراج کے عمل کو ایک ناممکن العمل حد تک پهنتها دیا گیا هو اس طوح که ایک ایک جوهر هوائی نکال دیا گیا هو ، اور پھو ان سارے خارج شدی جوهووں کو اندر کی طرف بطور ' یلغار داخل هوتے " کی اجازت دی جائے - اور ایک ایسے خفیف سے رخنے سے جو اتبا ھی ننگ هو که ۱۰ لاکهه فی سیکند سے زیادہ اُن کا گزر اُس میں سے مہکن نه هو! ۔ تو اس رخلیے سے جو نتیجہ عہل میں آئے کا وہ حالها سال تک بھی بہشکل معسوس هوسکے کا! اس سعبولی اجہال کی دبرت خبر تفصیل یہد ھے کہ اگر یهه نام نهان سوراخ باقی رهنے دیا جائے تو معلومه رفتار آمد سے جس وقت سا رے فردیات وارس آجائینگے اُس کا فاکر دہارے سامعہ کو ساکت کر تالیکا ۔ يعنى صدها صديان ! - تقريباً ويسا هي عرصة بعيد اور مات مديد جو بااہقابل رکہی جاسکے اُس مات کے جس پر ارضیات کی عہر دراؤ سهتد هد!!

الغرض همارا پهلا سهق ، جو ماحصل هے گذشته صدى كى تحقيقات و

انکشافات کا ' یہہ ہے کہ ماہ حقیقتاً و معناً غیر منفصل واقع ہوا ہے '
یہہ کہ وہ معلوم قامت و وزن رکھنے والے جواهر سے سرکب ہے ' نهز یہہ کہ
یہہ جواهر ایسے حیرت انگیز طور پر حقیرالمقدار اور کثیرالشمار هیں کہ قریب
قریب همارے شهپر تخیل کی حد پرواز سے بھی خارج و باهر!

یہہ حقائق واقعتاً حقائق هیں! - خیال آرائیاں اور تخیل طرازیاں نہیں! وہ تو جدید العہد سائنس کی اب پیش پا اُنتادہ چیزیں هیں! یہی جواهر هیں جن سے که همارے اجسام و ابدان تعمیر هوئے هیں - نباتاتی یا حیوائی جسم کا ایک ایک " خلیه " لاتعداد و بیشمار فردیات رکہتا هے اور اس خلیه کے خواس اتنے پیچیدہ هیں ' اور دیگر مظاهر حیات اسدرجه پراسوار ' که غالباً ان مظہرالعجائب " گیسوں " کی یہه عظیم تعداد هی هے جس نے همارے عضلات بدن کی اُن کو معلومه ساخت اور اُن کے مشہورہ و ظائف کی ادائی کی قدرت و قابلیت بخشی هے!!

انسانی بدن مشتهل هے ایک تعداد خلیات پر ' جو اگرچه بہت بری هے لیکن باینهمه ایک معینه و مقررہ تعداد هے ؛ اسی طرم هر ایک خلیه داوی هے ایک تعداد جواهر پر اور یه بھی گو بہت هی عظیم هے لیکن پھر ایک معدود و مقید شمار هی هے ، جوهر کی قاست از روئے قیاس خلیه کی قاست کی تعلین کرتی هے ' اور خلیه کی قاست سے پورے جسم کا سرا پا متناسب واقع هوا هے - الغرض همارے اجسام ان جوهری اجزاے ترکیبی سے هم رشته هیں جن سے که وہ مرکب هیں ' اور کافی طاقت اور ساتهه هی کافی '' فعالی " فعالی " فعالی " فعالی شوسکتا هے اُس کا فیصله بلا شہم عمل ارتقاء هی نے کیا هے - اس میں شک هوسکتا هے اُس کا فیصله بلا شہم عمل ارتقاء هی نے کیا هے - اس میں شک فوسکتا هے اُس کا فیصله بلا شہم عمل ارتقاء هی نے کیا هے - اس میں شک

عنصر رهی هے - اگر ایک دارخت بہت بلند و بالا هو تو اُس کی رگوں کا غذارساں عرق سب سے ارتبی شاخوں پر نه پہنچ سکے کا - یہی وجه هے که ایک دارخت کی بلندی محدود هوتی هے اسی طرح اگر ایک جانور بہت زیادہ بھاری بھر کم هو تو آسا نی سے وہ اِدهر اُدهر چل پھر نه سکیکا 'بشرطیکه اُسے ایک وهیل کی طرح پانی کے اندر لوڈنے اور تیرنے کا موقع میسر نه هو جائے اسی اصوای قیاس کی بنا پر هہارا اپنا (انسانی) قد و قاست بھی وهی هے جو اس سیارۂ زمین پر هہاری زندگی کی مقتضیات اور ضروریات سے بہترین طور پر مطابق تا بست هوا اور یہی بات هے که حضرت انسان یہاں زندہ و سلامت موجود هیں - هم کافی نه الی اور کافی خوبصورت جسم رکھتے هیں اگرچه پھر بھی موجود هیں - هم کافی نه الی اور کافی خوبصورت جسم رکھتے هیں اگرچه پھر بھی موجود هیں - هم کافی نه الی اور کافی خوبصورت جسم رکھتے هیں اگرچه پھر بھی اللے کے لئے عہوماً کافی هماری دیاتی خدمات بجا لانے کے لئے عہوماً کافی هماری مسکن ارضی پر مہاری حسین حیاتی خدمات بجا لانے کے لئے عہوماً کافی

دنیا کا سب سے برا موجد

اديسن

از

جناب محمد زكريا صاحب بهودال

طامس الفا ادّيسن ١١ فروري سنه ١٨٤٧ م كوشهر ميلانو ملك أوهيو ولايت متحده امریکه میں پیدا هوا یه هونهار مواود ابھی دس سال کا بھی نه هوا تھا که اس میں تعقیق و تفعص کا ایک زبر دست جذبه پیدا هو گیا جس سے مجبور • وکر ادیس کو ایک چهو تی سی تجربه کالا الله هی گهر میں بنانا پری -مگر تہی دستی کو کیا کہئے جس کے ہاتھوں اتیسن کو بھی سجبور ہوکر تلاش رزق میں سر گردانی سے سابقہ برا اور اُس نے اپنے والدین کے فقر و بے بے مائگی سے متاثر ہوکر (۱۲) سال کی عمر میں گرانڈ ترنک کمپنی کی ریلوں میں اخبارات بیچنے کا پیشہ اختیار کیا یہ ریلوے پورٹ ہاروں اور تاترائے کے مابین جاری تھی - عجیب اتفاق هے که بعد سین اسی ریلوے کمپنی نے ادیسن کے ایجادات کی سب سے زیادہ قدر کی اور ان سے بہت سی برقی ضرورتیں پوری کیں ۔ ادیسی فطرتاً غیور و عالی همت تها ، وه اس قلیل معاوضه یر زیاهه مدت تک قداعت نه کرسکا اور سنه ۱۸۹۲ ع کے ختم هوئے تک اخبار بهچنے کے بجائے اس نے خود ایدا ایک اخبار نکالا جس کا نام ویکلی هیر اد تھا -اتیسن نے اخبار کے متعلق یہ انتظام کیا تھا کہ طبع کرنے کے بعد اسے ترین

میں فروخیت کراتا تھا۔ چلتی ترین میں فروخت ہونے والا یہ پہلا اخبار تھا ۔۔
اسی سال اتیسن کے نصیب نے یاوری کی اور اسے اپنا شوق پورا کرنے
کے لئے تیوزی فرصت مل گئی ۔ جس کی صورت یہ ہوئی کہ اتیسن نے ایک
لڑکے کو اتفاقی موت سے بچالیا جو اتیسن کی مدد کے بغیر بالکل اقبد مرل
ہوجاتا ، بعدر میں معلوم ہوا کہ یہ لڑکا ماونت کلیبنس کے انسپکٹر آت اسٹیشن
کا، لڑکا ہے جس کا نام میکنزی ہے ۔ میکنزی نے اتیسن کے اس احسان کا معاوضہ یہ کیا کہ اتیسن کو تار برقی کا فن سکھا دیا ۔۔۔

تار برقی کے اصول پر عبور پاتے هی اتیسی نے پورت هاروں کے استیشی اور قصید ڈک ایک تار برقی کا ایک سلملہ قائم کردیا جو ریلوے استیشی اور مقامی دفاتر سوکاری کے ما بین حصول معلومات کا بہترین ناریمہ هو گیا اس کارگزاری کا اثر بہت اچھا هوا اور اتیسی کا تقرر سلم ۱۸۹۳ ع میں استرا فورت جنکشن کنیتا کے محکمہ تار میں افسور اعلیٰ کے عہد پر هو گیا اس کے بعد اتیس کے 5 سال اسی شغل میں گزرے کہ وقتاً فوقتاً ایک هہر سے دوسرے شہر میں منتقل هوتا اور محکمہ تار کے فرائض انجلم دیتا رها - مگر اس دوران میں اتیس نے صرب یہی نہیں کیا کہ تار کے فریمہ سے جانے آئے اس دوران میں اتیس نے صرب یہی نہیں کیا کہ تار کے فریمہ سے جانے آئے والے پھاموں کو ادهر اُدهر منتقل کرتا رها هو بلکہ تار برقی کی مشینوں پو کانی توجہ اور کوشش کرتا رها کہ ان میں کوئی خاص خوبی پیدا کودے ساز برقی کی صنعت میں اتیسن کو پوری کامیابی هوٹی اور اس نے اہلی ایجانہ کو پیٹنٹ کرانے کا اهتمام کیا چنافجہ اتیسی کی اس نوع کی ایجان پہلی موتیہ سنہ ۱۸۹۸ ع میں پیٹنٹ هوئی سے

اس کے بعلا اتیسی نے اپنی اس ملازمت سے استعفا دے دیا تاکہ اطبیناں کے ساتھہ فنی تعقیقات و ایجادات کا کام کو سکے ایکن اس دوران میں ، آمدنی

ناکانی هونے کی وجه سے اسکی اخترام کوئی معتدیه فائدہ نه پہونیا سکی اسلئے ایک سال کے بعد جب ادیسن نیویارک پہونچا تو بالکل خالی ہاتھہ تھا' اور قرض اور ضروریات کے فکر سے پریشان - اب اس نے گولڈ و سٹوک تیلیگرات کمپنی سے رجوء کیا ' اور سلازست کی خواهش کی ابھی کوئی جواب نه ملنے یایا تھا که اتفاقاً اتیسی کی موجو دگی میں آله تار برقی توت کیا اور کسی کے درست کئے درست نہوا ' آخر کو ایڈیسن هی نے تهیک کیا - کارگزاری کے اس بر وقت نہائش سے سالک کہیدی بہت خوش ہوا اور اس نے ادیسن کی اهلیت و سہاورت فن کے متعلق اِطهیدائی راے قادُم کو کے (٣٠٠) دَالر ماهانه تنخواه پر اسي يهان انسپکتر مقرر كر ليا - مگر اديسن نے یہاں بھی زیادہ وقت نه گزارا اور جله هی اس کهپنی سے سبکدوی ھوکر فرنکلن بوب کے ساتیہ شرکت کولی ـ اب دونوں نے ملکو بعض برقی آلات ایجان کئے - جس میں خاصه نفع هوا اور اتیسی کو (۴۰۰۰۰) تالر ملگئے یہ اتیسی کی ایجادات کا پہلا قابل ڈکر ثہری تھا ۔ اس روپیہ کو صرب کرکے ادیسن نے اپنے لئے نیوبارک میں ایک تجربہ خانه بنایا ۔

اب ولا وقت آگیا تها که ادیسی کی قوت ایجان اللے کرشمے اچھی طرم داکها کر دانیا سے اپنا اوها منوالے - چذانچه ادیسی نے یے دو یے بہت سی متنوع ایجادیں کی سنه ۱۸۷۱ ء میں قائب رائقر کے موجد شواز کو امداد دیکر سب مے پہلا عملی تائپ رائڈر نکالا ۔ تار برقی کی کئی مشینیں ایجاد دین جذکی بهولت اس فن کو بهت قرقی هودی ـ سنه ۱۸۷۹ ع مین ادیسی نیویارک سے مناوبارک میں منتقل ہوا ' یہاں اسکی وہ عظیم الشان ایجادیں روے کار آئیں جنہوں نے ادیسی کو تہام موجدوں سے آگے برھادیا اور وا تهذیب جدید کا سب سے بوا خادم تسلیم کولها گیا ۔

اتیسن کی جو ایجادین مثلوبارک میں تکهیل کو پہونچیں وہ یہ هیں۔ فونوگراك ، برقى ليهپ جو آج كل گهر كهر رائج هے ، تراموے وغيره جب يه ایجادیں پوری طرح قابو میں آگئیں تو هنری فورت نے مناو بارک کو رتبام دنیا سے افضل قرار دیکر وهی ادیسن کے لئے ایک زبردست عجائب خانم بدادیا۔ جیسا که اکثر لوگ واقف هونگے ، ادیسن اور هنری فورد دونو: آپس میں سعے دوست تھے -

فونوگرات کی موجودہ ترقی یا فقہ صورت ادیسی هی کی مدواتر کوششوں کا نتیجه هے 'جو روز ایجان سے تکھیل ترقی تک برابر اسکی تعسین میں مصروت تھیں اسکے بعد اس صنعت کی انتہا یہ تھی کہ اتیسی نے فونوگرات اور سینہا کے درمیان ایک تعلق معسوس کیا اور بہت جلد تاکی سینها ایجاد کر کے دنیا سیں پھیلا دیا - جو گذشته چند سال سے روز افزوں ترقی کر رہا ہے ـــ

ہوقی لیمپ کی ایجاد اس سے پہلے کی ھے یعان سنم ۱۸۷۹ ء میں پہلا برقی ایمپ روشن کیا جو (۴۰) گھنتم تک جلتا رہا - اس سے اتیسن کی یہ ایجاد کامیاب ثابت هوئی اور ادیس نے اسکو ترقی دیتے دیتے موجود، حالت تک پہونچا دیا - برقی لیمپ کی ایجادکی تاریخ اتبس نے ایک اریکه کے اخبار والے سے خود بیان کی تھی جسکا اقتباس فیل میں دورج کیا جاتا ھے ۔

" ھہیں پلاتینم اور ریڈیم جیسی قیہتی کانوں کے ماہوں کا تجربه ھوا ھینے ان سے ایہپ بنائے جو روشی ھوکوبہت اچھے معلوم عوتے تھے - مگر یہ ایہپ تجارتی پہلو سے نادوزوں تھے کیونکہ انپر صرفہ بہت آتا تھا ' پھر بہت سے تجربات کے بعد میں نے سوت کو کاربن سے مقاثر کرکے کام لینا چاہا مگر آخو

میں مجھے معاور هواکہ سوت سے منوعا حاصل نہیں هو سکتا پالآخر سند ۱۸۸۰ع میں مجھے ریشوں سے کرنت دورآئے میں کا میابی هوئی اور مینے جنوبی امریکہ اور جزائر غرب الهند، و شرق اقبص سے ریشے بہترین قسم کے منگو لئے -- اور اس پر محتیف تبعر بات کر کے یہ لیمیوں کی معلوم کر لیا کہ سفید روشنی هی ان کی برقی بنیاد ہے جنھیں میں تیار کرنا چاهتا هوں "

اتیسن نے اِس ایجاد میں کامیاب ہو کر ہر قی قو ت و حرارت کو تر قی دینے کے وسائل بہم پہو نجائے یایوں کہئے کہ ایجاد کئے اور ہر قی لیمپو ں میں روشنی زیادہ پیدا کر د ہی ۔ پہر ۱۸۸۱ ع میں ہاریسوں میں ہر تی لیمپوں کے سب سے پہلی کارخانے کی بنیاد رکھی ۔

۱۸۸۰ ع و ۱۸۸۱ ع کے سابین ہو قی تائنا سو بنایا جس کو تر قبی دیکر بر قبی ریلو ے لائن ایجادہ کی جس سے سیافر اور ساسان منتبقل ہونے لگے ۔ پہلے یہ لائن صرف تین سیل کی تھی بعد سیں تین سیل اور بڑھائی گئی لوگ جیسی حیرت و دهشت سے اس بر قی ریل کو دیکھتے تھے ویسے ہی زیادہ اس میں سفو بھی کرتے تھے ۔

اتیسی کو معلوم تھا کہ ہوتی لیبپوں کا عام رواج اس وقت تک نہیں ہو سکتا جب تک ان کے لئے ایک سرکزی ہوتی اسٹیشن نہ بنایا جائے اس لئے ولا اس کوشش میں بوابر مصروت رہا یہاں تک کہ ۱۸۸۳ ع میں مقام سنبوری میں حسب منشاء ایک بوتی سرکز قائم کر لیا —

اس زمانے کے بعد کئی سال تک اتبیہی کو سخت سعنت کرنا پڑی اور بر قی حوارت و قوت اور روشنی کے وسائل سے جو ایجاد یں کی تھیں انھیں مکیل طور پر بہتر و کامہاب بنا نے میں مصروت رہا۔ پھر خاطر خوا کامیابی کے بعد انھیں دنوں میں تقر یبا (۲۰۰۰) ایجادیں ایٹرلئے پیائیئے کوائیں سے

اگر هم اتیسن کے تھا ، اختراعوں کی تفصیل کرنا جاهیں تو مضبون بہت طویل هو ما ڈیکا ' کبو نکہ یہ ایجاد بی تقریباً بے شہار هبی - هاں اجهالاً بعض ایجادون کا تذکرہ ضروری معلوم هوتا هے -

التجادات کا اجہائی تذکرہ مدت میں چلتی تر ینوں اور استیشنو ں کے مابین الساعی

ایجاد کیا _ سلم ۱۸۹۱ ع میں متحرک تصاویر کا کیہوا بنایا - اس کے بعد ھی جتانیں تور نے کے لئے ایک ھندسی طراقہ (انجینیر نگ میتھد) وضع ديما - سقم ١٩٠٠ ، و سقه ١٩١٠ ع ك مابين اقبس بيتر مي اختراء وتكويل كي -سلم ۱۹۰۰ ع و سلم ۱۹۰۹ ع کے اندر سہلت ہور تلیلڈ کا ایک زبرداست کارخانه بدا کو اس سولت کے بدانے کے نئے نئے طویقے وضع کئے - سنم ۱۹۰۳ع میں فو نو گرات کی صنعت کو مزید ترقی و فوو غ ۱۹۰۵ سند ۱۹۰۵ ع میں تَانُب وائتّر کے لئے ایک ایسا اله ایجاد کیا جس کی بدوات آائب کر تے وقت عبارت کی آواز بھی مشین سے بیدا ہو تی جا تی ہے اور گائپ کرنے والا اس عبارت کو سن کو غاطی کی اصلاح کو لیدا هے۔ یه ایجاد ابھی تہام مهالک میں عام نہیں ہو ئم ہے۔ سلم ۱۹۱۰ ع لغایت سنہ ۱۹۱۴ ع میں فونو گرات کے ریکارت بھر نے کے ایسے طریقے ایجاد کیئے جن کی رجہ سے آواز بعِنْسه بلاکسی تغیر کے معفوظ ہو جاتی ہے - سنه ۱۹۱۳ ع میں کینتوفون یا موانعے والا سینما ایجان کرکے اس میں اصلاحیں کیں بہاں تک کم وہ موجوده صورت تک مکهل هو گیا - دور ان جنگ مین امریکی معنوعات و اغذیہ وغیرہ کے ساملہ میں بہت سے نئے طویقے معلوم کئے کہ جن کی ضروریات کے ذیل میں بھی نئی نئی ایجادیں کیں جن سے اس نکہ کو بہت نفع ہوا۔ مثلاً آواز سے توپوں کی جگ معاوم کر لیانے کا طریقہ ادوسری متحرک کشتیوں کی آواز سے غوطدخور کشتیوں کا پتہ اگانے کا قاعدہ ' کشتیو ن کو نہایت عجلت کے ساتھہ گردش دینے اور پھیرنے کا اصول' بار برداری کی کھتیوں کو آبدوز کشتیوں سے معنوظ رکھنے کی تدبیر' پانی وغیرہ میں تاریکی دور کرنے اور روش ہونے والے گو لے وعیرہ وغیرہ —

اتیس کے آخری چنہ سال رہر حاصل کر نے ارر بھانے کے نگے طویقے ایجاد کرنے سیں صرت ہوے تاکہ ان سلکوں کی سعتا جی جاتی رہے جہاں سے رہز اسریکہ پہونچنا ہے 'چنا نچہ اس خصوص سیں خوہ اتیسی کا قول ہے کہ ''ولایات ستعدہ کو ربر کے ایک سستقل سنبع کی ضرورت ہے ۔ ہم کو اسید تو یہی ہے کہ اب دوسری جنگ نہ ہوکی ' لیکی اگر ہوئی تو ہم پر کیا گزرے گی جب ربر کے سخزن ہم سے بہت دور سہندر پار رہ جائیں کے - حل اور آئدہ کے لشکر سختلف ضرورتوں میں ربر نے سختی خرد ہوں کے بغیر بیت کی کام ربر کے بغیر میں ربر نے سختی بہت کے کام ربر کے بغیر کہا کرہے کی بہت کے کہا دور کے بغیر کیا کرہ خود ہمارے بھی بہت کے کہا دور کے بغیر کیا کہ دود ہمارے بھی بہت کے کام ربر کے بغیر کہا جاری کردیا نے اس لئے اب میں نے وسیع پیمانہ پر فلوریتا میں تحقیقات کا کام جاری کردیا نے آکہ اندروی سلک کافی مقدار میں ربر فراہم کیا جاسکے'' ۔ کام جاری کردیا نے آکہ اندروی سلک کافی مقدار میں ربر فراہم کیا جاسکے'' ۔ یہ تھی وہ فرن فرید ہستی جس میں بیسویں صدی کی تمام مدنیت

ید بھی وہ درے درید هسدی جس میں بیسوبی صدی دی بہام مددیت و تہذیب جمع هوگئی تھی - جو فسوس هے که ۸۰ سال کی عمر سیں ۱۷ اکتوبر سند ۱۹۳۱ ع کو هم سے همیشد کے لئے جدا هرگئی - سائنس اور ایجاد کی دنیا ایسے فقید المثال شخص کے انتقال پر جتنا بھی عانم کرے بجا هے —

معلو ماس

از

[اڏيئر]

ایک ذئی گهرتی کی ایجاں ایجاد کی کے جو گهنتی کے فریعہ سے صبم کو ہیدار کردیتی ھے ' دیدیتی ھے ' دیدیو کے تار وغیرہ تہیک کردیتی ھے جب گهری کا مالک ہیدار ہوتا ھے تو سواے ناشتہ کرنے کے کر ڈی کام ہاتی نہیں رھتا ۔۔

نه توبنے الی کشتی اور توبنے سے محفوظ رکھنے کا ایک طریقے ایجادہ کیا تھا مگر اس وقت پوری کامیابی نه هوئی تھی - اور موسیو موصوت برابر تجربات کو وسعت دینے میں سصروت تھے - اب انھیں اس ایجاد پر خاطر خواہ قابو مل کیا هے - اور انھوں نے ایک کشتی تیار کرئے فرنچ ساهران فن کو تجرب کے نئے دی می ہے - جو آزمائش پر موجد کے دعوے کے مطابق تھیک نکای - یہ کشتی کس اصول پر بنائی گئی ہے یا اس کی صفعت میں کیا راز ہے ؟ اس سے اب تک کسی کو مطلع نہیں کیا گیا ۔

ایک میکند میں دو هزار فوتو گرافی کا ایک نیا کیمر ایجاد کیا ہے جس کے ذریعہ

سے ایک سیکند میں دو ہزار فوٹو سپنما فوٹو گرافی کے نئے جاسکتے ہیں - موجدوں کا یہ خیال بھو ہے کہ جب اس ایجاد میں کافی تربی ہوجائے گی تو ایک سیکند میں کئی ہزار فو ٹو لئے جا سکیں گے - مزید ترقی نہ ہو تو بھی اس ایجاد کی موجودہ مورت کچھہ کم حیرت انگیز نہیں ۔۔

خطرہ سے محفوظ رہنے والی ریل ایک نئی ریل ایجاد کی تھی جس مبی یہ صنعت رکھی تھی کہ ریل کی رفتار خواہ کتنی ہی تیز ہو' اس کے پہئے پتری سے نہ نکلنے پائیں گے - لیکن اس وقت یہ ایجاد بعض وجوہ سے مقبول نہیں ہوئی - اب موجد نے مزید اضافوں اور کامیاب تجربوں نے اسے رواج دیا ہے - اس ریل کی رفتار فی گھنتہ (۳۲۰) کیلو میڈر ہے اور اس میں ایک ہی تبد ہے جو نو سو مسافروں کی گفتائش رکھتا ہے —

رہتر کے ستوں کرتی ہیں اکثر ست^ک پر لگے ہوے روشنی کے ستونوں سے تکرا جایا کرتی ہیں۔ جس سے وہ ستوں قوت کر بیکار ہوجاتے ہیں۔ اس فقصان سے بچنے کے لئے مونیم (Munich) کی میونسپاتی نے معولی ستونوں کے بجاے رہتر کے ستوں بنواکر نصب کئے ہیں اب اگر کوئی موتر ان سے تکراتی ہے تو یہ ستوں توتنے کے بجاے مر جاتے ہیں اور پہر سیدھے کر لئے جاتے ہیں ۔

ایک برقی ارگی امریکی نے ایک ارگی اس قسم کا ایجان کیا ہے جس میں امروجہ ناکھیوں کے بجاے برقی قوت سے کام لیا ہے - اسر ارگی کی آواز بہت بلند اور پات دار ہے اور ریقیو کے فریعہ سے فضا میں منتشر ہوتی ہے ۔۔۔

تا بعض علما فعلیات (Physiology) کے تجربات سے بہ بات تلخ و شیریں اشیا کے اثرات اوہی طرح واضع ہوگئی ہے کہ اگر بھوک کے غلبہ کے اور اس کا مقابلہ۔

آسانی سے کیا جاسکے کا - اسی طوح شیریں، چیز کھلانے سے بھوک اور بھری اللہ کی سے اھل علم سے یہ حقیقت مخفی نہیں ہے کہ شیریں تلخ، آرش، نہکیں یہی چار سزے تہام فائقوں میں مہتاز ھیں - ان کے سواجو فائقے ھیں وہ انھی سے ماخوف ھیں - اہافا اگر کسی بھوکے شہ ص کو کوئی جیز انھیں فائقوں کی فی جاے اور اس سے کہا جاے کہ اس سے زبان کے سرے سے چکھتا رہے کیاے یا نگلے نہیں تو اس طریقہ سے معدہ اور آجام آلات هضم میں ایک ایسا اثر پیدا ھو جاے کا جو کھانے کے مزت کے لحاظ سے مختلف ھوگا - اس تجربہ سے جو نتیجہ نکلے کا وہ یہی ھوگا کہ مزہ کے لحاظ سے مختلف ھوگا - اس تجربہ سے جو نتیجہ نکلے کا وہ یہی ھوگا کہ آلم فائقہ کی چیز بھوک کو روک دیتی ھے کیونکہ میتھی چیز معدہ میں رہے اور میتی ھے اور میتی ہے ۔

بری و بعوی و تار برقی کی و عت ان کا حلقہ نفاذ مجہوعاً ن ملین میل سے زائد ان کا حلقہ نفاذ مجہوعاً ن ملین میل سے زائد فی اور تہام بعوری تاروں کی وسعت تین لاکھہ میل کے رقبہ میں معمور ہے - ان تاروں میں زیاد کا حصہ تیلیفوں کے تاروں کا ہے - ابھی لاساکی تاروں نے بہقابلہ ہوسرے اقسام کے کچھہ ایسی معتدبہ ترقی نہیں کی ہے ۔

کوئلے سے پائرول ایجاد کیا ہے - جس کا پیانت ایک برائش کہینی نے صرت کا مربقہ سے حاصل کیا ہے اور ایک ہزار آن پائرول کوئلے سے حاصل کرنے کے لئے ایک زبردست کارخانہ بھی بنایا ہے - اس طریقہ سے پائرول نکائتے وقت بہت سی مقدار فازرلین اور بغیر دھو ئیں والے کوئلے کی بچ رہتی ہے - علواے اقتصادیات کا خیال ہے کہ اس ایجادی سے پائرول ارزاں ہوجاے کا ب

سورج کی شعاعوں سے اجرائی کے ایک تاکثر برون لانگ نے سورج کی روشنی سے بھلی حاصل کرنا اللہ عالمی حاصل کرنا اللہ عالمی حاصل کرنے کا طریقہ اللہ علی اللہ ہے۔ علماے سائنس اس کوشش میں ایک مدت ہے مصروت تھے اور بعض کو کھبه معلومات بھی ہوئیں تھیں لیکن تاکثر برون کا اکتشات اپنی نوعیت میں سب سے بہتو اور مکمل ہے اس طریقہ سے ایک کلو وات (Kilowatt) بجلی کا صرفہ تین سو تالر سے زیافہ نہیں ہوتا ۔ حالانکہ اس سے پہلے ویسٹنگ ہاوس کہپنی امریکہ نے جس ایجاں کا بہت خریدا تھا اس پر اتنی ہی مقدار میں حاصل رئے کا صرفہ پچیس ہزار تالر ہوتا تھا۔

آسمائی بجلی سے بچانے والا بھلی سے بچنے کے لئے ایک معدنی سلانے کی ایجاں بہت ایک نیا آلہ ایک نیا آلہ ایک انجدیر نے اسی قسم کی سب سے زیادہ چھوتی اور جاتی ہے - حال میں امریکہ کے ایک انجدیر نے اسی قسم کی سب سے زیادہ چھوتی اور هلکی سلانے ایجاد کی ہے جو طاقت میں اپنی نوعیت کی تہام سلاخوں سے برّہ کر ہے - امریکہ میں جب اس کا تجربہ کیا گیا اور ایک سو بدیس ملین برقی دباؤ کی۔ بجلی اس پر پھینکی گئی تو اس سلانے نے برتی سرعت کے ساتھہ پوری طاقت سے بجلی اس پر پھینکی گئی تو اس سلانے نے برتی سرعت کے ساتھہ پوری طاقت سے بحلی اس پر پھینکی گئی تو اس سلانے نے برتی سرعت کے ساتھہ پوری طاقت سے بہتر کردیا —

بالوں اور آنکھوں کا رنگ علم الفراست کے ماہروں نے دعوی کیا ہے کہ بالوں اور آنکھوں سے تعلق اور آنکھوں نے درمیان آجو رنگ پا یا جاتا ہے اس کا تعلق خوت و غضب سے ہے - علاوہ ازیں انسانی سر کی شکل بھی اخلاق سے کہرا تعلق رکھتی ہے - تجربہ اس پر شاہد ہے کہ جس شخص کے بال کہرے سیاہ رنگ کے ہوں گے وہ کھلی ہوئی ہلکی رنگت کے سیاہ بال والے سے زیادہ تر پوک ہوکا اور جس کے بال زرد رنگ کے ہوں گے وہ سب سے کم ترنے والا ثابت ہوگا ۔ اسی طرب جس کی آنکھوں کا رنگ زیادہ سفید یا واضع ہوگا اس میں سیاہ آنکھوں والے کے

مقابلے میں غصہ آنے کی صلاحیت زیادہ ہوگی - جن لوگوں کے سر پیداڈش طور پر مستطیل اور چھو تے ہوں گے ان کے اخلاق تنگ ہوں گے اور ان میں بزدلی زیادہ پائی جائے گی —

ریدیو اور چاند اسے کہ چاند کی تحقیقات سے حال ھی میں ثابت ھوا سے اور چاند کہ چاند کی روشنی دھی سورج کی روشنی کی طرح ریدیو کے حق میں مضر ہے ' چاند کی شعاعیں ریدیو کی موجوں کو کہزور کرد یتی ہے اور اس سے جو آوازیں یا اشارے منتقل ھوتے رہتے ھیں خراب ھو جاتے ھیں ان میں اصلی صفائی باتی نہیں رھتی - یہی اثر سورج کی شعاعوں کا دیکھا گیا ہے - خصوصا اس وقت جب کہ سورج کی تابش اپنی انتہا کو یہنچی ھوئی ھوتی ہے ۔

ن نیا کے سب سے بڑے دریا پر اوراں داریا کے دواکا (Volga) جو جا ل اورال واقع سب سے بڑا برقی اسٹیشی روس سے نکلا ھے دنیا کا سب سے بڑا دریا ھے جو بھر قزوین سیں گرتا ھے۔ تجویز کی گئی ھے کہ اس دریا کے کفارے برقی قوت فراھم کرنے کے ائے ایسا اسٹیشن بنایا جاے جو د نیا کا سب سے بڑا اسٹیشن ھو اس اسٹیشن کی تیاری کا تخبینہ (۱۸۰۸) سلین پونڈ کیا جاتا ھے اور آمدنی کا اندازہ تقریباً ۸ ھزار سلین پونڈ سالانا ۔ سا ھر فن انجنیروں کی نگرانی سیس عنقریب اس کا کام شروع ھونے والا ھے۔ چوڑنکہ دریاے فولکا کے قرب و جواز سین کوئلہ ، فاسفورس ، چونا اور سلئی پتھر بکثرت پایا جاتا ھے اس جواز سین کوئلہ ، فاسفورس ، چونا اور سلئی پتھر بکثرت پایا جاتا ھے اس اسٹیشن زیر تعمیر ھے اس سے برقی ریل بھی نکالی جانے گی ۔۔۔

تیرنے کا نیا آلد | جرمنی میں تیر نے کے لئے ایک نئی مشین ایجاد هوئی ایرنے کا نیا آلد | هے جس کے فریعہ سے جو لوگ تیرنا نہیں جانتے وہ بھی

بغیر کسی خطوہ کے تیرسکتے ھیں۔ مشین اس وضع کی ھے کہ اس کا کچھ، حصہ سر سے اگر کندھوں پر رک جاتا ھے۔ اور اس کے آگے جو پہیے لگے ھوے ھیں وہ گرٹ ش کرنے لگتے ھیں۔ اب تیرنے والا ھا تیم پاؤں مارتا ھے۔ تیراک کے آرام کے لئے مشین کے عقبی حصہ میں ایک تکیم بھی لگا ھوتا ھے۔ جس پر سر رکھہ کر چت تیرتے ھیں۔ یہ مشین عنقر یب بہت عام ھوجاےگی کیوں کہ اس میں آواز بہت کم ھوتی ھے اور اس کے ذریعہ سے معمولی بھری سفر بغیر کسی خطوہ کے طے ھوجاتا ھے۔

فضا ہے ہوائی میں اُڑنے والا ولایت آلا سکا (امریکہ) کے محکمہ پرواز نے سب سے زیافۃ تیز غبار لا ہائڈ روجن کیس بھر کر ایک بیلون اُڑایا تاکہ لا مبل کی بلندی پر اس کی انتہائی سرعت رفتار کا اندازہ ہوسکے چفانچہ تجربہ کے وقت اس کی رفتار ۱۲۰۰ کیاو میڈر یا ۱۲۰میل ثابت ہوئی جو اب تک کسی آلہ پرواز نے حاصل نہیں کی —

سنگترے چھیلنے کا نیا آلہ ایک الیک آلہ ایجاد کیا ہے جو ایک گھنتہ

میں تقریباً (٥٠٠) سنگترے جهیلتا هے۔ یه آله هر حیثیت سے مفید و سکمل هے اور خود بخود کام کرتا هے اس سے سلگترے کے حجم و صورت میں کوئی فرق نہیں هوتا ـــ

حضرت نوح علیه السلام | پنسلوانیا یونیورستی کے امریکی ماہران آثار کی ایک کا کشتی گھر | جہاعت نے شہر سومریم کے کھنڈ ر کھو دنا شروع کئے ہیں کہا جاتا ہے کہ یہی قدیم شہر قدیم زمانہ میں شہر شورو ہاک کے نام سے مشہور تھا اور یہ بھی مشہور ہے کہ اسی شہر میں حضرت نوع علید السلام نے اپنی وہ کشتی بنائی تھی جو قاریم مقدس میں مذکور ہے۔

شہر شورو باک مقام ' اور ' سے سو میل کے فاصله پر بہت دور دراز اور وسیع رقبه سیں آباد ھے اور اس سیں ایسے آثار پاے گئے ھیں جو نہایت خطر ناک طوفانی حادثه پر دلالت کرتے هیں۔ کتاب مقدس و تاریخ کے علما بالعموم مذكورة بالا خيال در وثوق ركهتے هيں جو حكايت بابليه سے ما خون ھے ۔۔

اس حکا یت کے متن میں طوفان سے پہلے کے ٥ شہروں کا ذاکر ھے۔ جس میں سے ایک شہر شورو باک بھی ھے جو فستیم کا وطن تھا۔ اس کا فاکر حضرت نوم کے ساتھہ ساتھہ آیا ھے۔ اور روایت کے مطابق کشتی نوم کا یہدی تیار کیا جانا مفہوم ہوتا ہے۔ موجوہ صدی کے آغاز میں جرمنی کے ایک ماہر آثار کو اداوی فاسی نے 'فارا' سین بعض مقامات کی کھدائی تھوبد کے طور پر شروع کی تھی۔ اور وہاں سے جو کتبے اور نقوش فستیاب ہوے تھے وہ اس پر دلالت کرتے تھے کہ 'فارا ' ھی دار اصل 'شرو ہاک ' ھے۔ ان وجولا سے یہ عہر عراق کا فہایت اہم شہر ھے جس کی جانب ما ھران فن کی ر فکا هیں لگی هو ئی هیں اور بہت سی قاریخی و فنی معلومات کے ظاهر ھونے کی توقع کی جا رھی ھے --

۱۱ س کے متعلق مزید علمی و تشریعی معلومات درج کی ا چاتی هیں ۔

عنقریب ولایات مدده کے بعض کیمیاوی و فنی محکمات مجہلی کے آتے سے ایک نئی غدا دانیا میں رائع کرنے والے هیں - جس میں کیلسیم وفیرہ ضروری معدنی مواد موجود هونے کی وجد سے قوام جسم کی کافی حفاظت متصور هے - اور خیال کیا جاتا هے که اس سے تغذیه کا مقصد بھی ہوجه احسرم حاصل هو سکے کا ۔

ا بتدا ید آتا حیوانات کو ایک نفع بخش غذا کے طور پر دیا جاتا تیا اور هر سال ولایات متعدا میں ایک لائهد آرکی مقدار میں تیار هوآا تها۔ اب وهاں کے ماہران کیویا اس آتے سا انسان کو بھی مستفید کرنے کی کوشش میں مصروت هیں ۔

جانوروں کے کام آنے والے آئے اور انسان کے قابل استعبال آئے میں یہ کوئی خاص فرق نہیں ھے ۔ صرت اسے تیار کرنے کا طریقہ مختلف ھے ۔ یعنی جو آثا انسانوں کے لئے بنایا جاتا ھے اس میں سے مچھلی کی ہو بالکل نکل دی جاتی ھے اور آدمی کو اسکے اندر مجھلی کا ذائقہ یا ہو بالکل محسوس نہیں ہوتی ۔ یقین ھے کہ بہت جلد اس آئے سے بہت سی قسم کے کیک اور حلوے وغیرہ بنائے جاسکینگے ۔۔

جب مجھای کا آتا اچھی طرح تیار کیا جاتا ہے تو ادکا رنگ نہایت سفید ہوجاتا ہے ۔ اس میں 10 سے ۳۰ فیصدی تک معدنی سادہ موجود ہوتا ہے جس میں نصف حصد کیلسیم کا اور تھوڑی مقدار آیوڈین کی ہوتی ہے ۔ یہ آتا نہایت مفید ہے کیونکہ اس سے غدہ درقید کا ورم والتہاب دفع ہوجاتا ہے اور آگر مرض بسیط ہو تو مویض کو شفا ہوجاتی ہے ۔ اور تھوڑی مقدار قائدے کی بھی ہے ۔ جس سے انیجیا کے بعض انواع کو بہت فائدہ ہوتا ہے ۔ ان کے علاوہ بعض اور معدنی مواد بھی جو زندگی کے لئے لازم ہیں فاتہا میثیت سے پاے جاتے ہیں ۔

برخلات اس کے گیہوں کے آتے میں ۔ فیصدی مقدار معدنی مادے کی پائی جاتی ہے ۔ اور کیلسیم کی مقدار تو صرت ۔ فیصصی ہے ۔

مجھلی کے آتے سے جو کیک بنایا جاتا ھے ۔ اس میں ہوا ہو کی مقدار میں گیہوں کا آتا شامل کرکے طریقہ تیاری میں کوئی تر میم کئے بنیر

کیک بنائیتے هیں ۔ اور فائقه درست کرنے کے ائے بعض خوعبودار چیزیں جیسے خرفه ' سرنقهم اور تهوری مقدار تازی چهوهارے کی ملالیتے هیں -ان اشیاء کی مقدار ١٥ فیصدی هوتی هے ـ تاکثر کلارک کا قول هے که اگر انسان طبی ہدایت کے مطا بق تین کیک دس دس گرام کے کھالے اور اس میں +4 فیصدی مجھلی کا آتا ہ اونس دودہ کے ساتھہ شامل ہو تو روزاند +۲ فیصدی کیاسیم جسم میں داخل ہوتا رہیکا جس سے ناتص الغذا کھانا معسوس طریقہ ہو دوست اوجائیکا اور یہی ناتص کھانا کہزوروں کے ائے تغل یہ کامل کا فائدہ دیا ۔

روس میں تعلیم کی حالت اخبارات کے فراہم کردہ اعداد و شہار سے

تعلیم دیں ان کی نسبت بلحاظ آبادی ۸۲ فیصدی هے اور جن طلبا کی عمر نو اور دس سال کے درمیان ھے وہ ۱۹ونیعدی کی نسبت سے ھیں - روس میں کل زير تعليم طلبا كي تعداد ١٧ ملين ٥ لاكهه هے يعنی عهد زار كے مقابله ميں ١٠ ملين بانچ لاکهه طلبا زياده هين پهلے صوف ٧ ملين تهے __

حربی طیاروں کی رفتار اجنگی هوائی جہازوں کی رفتار منه ۱۹۲۳ ع سے ترقی | پزیر هے اور ۱۷۰ کیلومیتر (تقریباً ۱۱۳ میل) سے ۱۴۲ و ۲۹۱ کیلوسیڈر فی گھنڈہ تک پہونچ چکی ہے ۔ ان کا دائرہ عبل ۴۵۰ کیلومیٹر سے (۱۰۰) اور (۹۰۰) کیلومیٹر تک رسیع ہوگیا ہے اسی طوم یہلے یہ طیارے (۱۹۱۰) کیلومیٹر تک کی بلندی پر اڑا تھے اب (۱۸۰۰۰)

دنیا بور میں جتنے موتر کار معلوم هوسکے هیں اں کی تعداد ۳۵ ملین سے زیادہ ھے ۔ سند ۱۹۴۹ م

دانیا میں موتووں کی تعدا د

کیلومیٹر تک ارتے هیں -

کے مقابلہ میں و فیصد کا اضافہ ھے ۔ اب دنیا کی آبادی کے لحاظ سے ہراکاوں ادمیوں میں ایک کی نسبت آدمیوں میں ایک موتر تھی۔ بخلات عام مہالک کے صرت امریکہ میں ۴ و ۵ آدمیوں میں ایک موتر پائی جاتی ھے اور دنیا کے بقید ملکوں میں ۱۲۲ شخصوں میں ایک موتر کا ارسط رہتا ھے اوائل سند ۱۹۲۹ ع میں آخر اللہ کر ارسط ۱۳۷ نفر میں ایک کے حساب سے تھا ۔

ہنیا میں موتر بنانے کا سوویت روس کے بڑے بڑے عہد ۱۰۰۰ اور تہام دنیا سب سے بڑا کارخانہ کے مزدور نہایاندوں کی نگرانی میں موتر بنانے کا سب سے بڑا کارخانہ کھولا گیا تھا جب اسکے کامنی رفنار معلوم کی گئی تر تیزہ لاکھہ موتر سالانہ معلوم ہوے۔ یعنی بارہ ہزار پانچسو موتر ماہانہ تیار ہوتے۔ ہیں جس کے معنی یہ ہوے کہ یہ کارخانہ ہر تھا ئی منت میں ایک موتر تیار کر لیتا ہے۔۔

عبیب قسم کا نیا هوائی جہاز حکو ست فرانس نے ایک پر اسرار هوائی جہاز تیا رکیا ہے۔ جو کہا جا تا ہے که انتہائی راز داری کے ساتھہ بنا یا گیا ہے اور اس کی صنعت دنیا کے سروجہ نظریوں کے خلات ہالکل نئے اصول سے کام لیا گیا ہے۔ خیال ہے کہ یہ طیارہ سرعت پرواز میں سب سے بازی لیجا ئیکا۔ اب تک اس کی رفتار (۰۰۰) میل فی گھنٹه معلوم هو چکی ہے یہ رفتار انکلستان کے سب سے زیادہ تیز طیارے سے جو دنیا بھر میں سب سے زیادہ تیز پرواز سنہور ہے ' سو میل فی گھنٹه زائد ہے۔ ماهری فی کا اندزہ ہے کہ علقر یب یہ طیارہ فضا میں 10 میل سے زائد بلند می پر پرواز کر سکیکا۔ اس طیارہ میں طیارچی کی فشست اور انجی کے لئے

ایسی دهات استعمال کی جا تیگی جس پر هوا موثر نه هو اور اسی دهات سے اکسیجین کا مخزن بنایا جائیگا جس کے نریعہ سے طیارچی پور ی سہولت کے ساتھہ سانس لے سکیکا اور نہایت تیز رفتار اور انتہا ئی بلند می پر بھی ایسے دقت و مضرت کا خطوہ نہ رھیکا۔ کہا جاتا ھے کہ اس طیار ہے کے جواب میں اتّلی میں بھی مغفی تجربات کئے جا رہے ھیں -

بنزوئن کے صرفه سے بچانے والا آله ا بہس نے ایک آله ایسا ایجاد کیا هے جس کے استعمال کر نے سے بنزوئی کا صرفہ بھ جائیگا۔ آ۔والد بیس وهی شخص هیںجنہوں نے فلیت ایجان کیا ہے جو مجھروں اور کیزوں مکوروں کو مارنے کے لئے عام طور سے مستعمل هے ان کی ماں عصر وہ هیں اور یہ اسکندریہ میں پیدا هوے تھے --بیاں کیا جاتا ھے کہ تیرہ سال کی معنت و کوشش کے بعد موصوت کو اس برقی آله کی ایجا۵ میں کامیابی هو ئی هے ' اب انهیں اس کامیابی کو حاصل کئے ہوے ٥ مالا سے زیادہ مدت ہو چکی ہے ' ان کا قول ہے کہ اب

مجھے اس آله پر پورا اعتبال ھے۔ ایجال کی خبر سے کر بعض اخبارات کے

ا اس بو قبی آله کی کیا شکل هے ؟ ا

اید یتر ان سے ملے اور حسب ذیل گفتگو ہوئی --

ید ایک چهوتا سا آله هے جو طول میں — هاتهه اور عرض میں _ هاتهه سے زیادہ نہیں

اس کی طاقت کتنی ھے ؟

معمولی طاقت (۳۰۰) گهوروں کی ھے اور ضرورت ھو تو اس سے زیادہ بھی بہھائی جا سکتی ھے

کیا یہ آلم موتر وغیرہ میں استعمال هو سکتا هے اور اس کے هوتے

هو ے بنزوئن کی ضرورت باقی نہیں رهتی؟

ھاں یہ دخانی جہازوں ' ھوائی جہازوں ' موتروں اور ریاو ہے تربنوں میں استعمال ھوتا ھے اور بنزوئی کی ضرورت قطعاً نہیں پر تی - البتہ تھورا سا تیل ضرور صرت ہوتا ھے

معلوم هوا هے که موجه اس آله کا حق ولایات متحدہ میں فروخت کرنا چاهتے هیں ۔ اور عنقر یب فورد کمپنی رغیرہ ہے تعیقه کر نے والے هیں ۔ انتخاب کے شفاذانه میں ایک شش ساله از کے دنیاے طب کا عجیب حادثه پر ایک نہایت اهم اور کامیا ب عمل جراحی هوا هے ' جو کسی دهات کا تکہ' نگل گیا تھا ۔

طب وجراحت کی تاریخ میں اس سے پہلے کوئی حادثہ ایسا نہیں ہوا جس میں انسان کے جسم سے کوئی معدنی جوم خارج کرنے کے لئے برقی مقاطیس استعمال کیا گیا ہو ۔۔۔

بالوں سے شخصیت کی تحقیق امنی کہ امریکہ کے ماہران تحقیقات جرائم الوں سے شخصیت کی تحقیق امنی کے مناوں کے وزن پر قایم کہ بالوں کے فریعہ سے شخصیت کا پتہ لگالیں یہ نظریہ بالوں کے وزن پر قایم کیا گیا ہے، اور مدتوں تجسس و تحقیق کے بعد معلوم ہوا ہے کہ نہایت باریک اور نازک کانتوں کے فریعہ سے بالوں کا وزن کیا جائے تو چینیوں اور جاپانیوں کے بال سفید اقوام کے بالوں سے ۲۰ فی صدی زیادہ وزنی نکلیں گے اور یہ وزن زنگیوں کے بالوں سے بھی زیادہ ہے۔ اسی طرح جنوبی یوروپ

اور ان اقوام کے مردوں کے بال ان کی عورتوں سے زیادہ وزنی ھیں ۔

ایک قیدی کی ایجاد | ھارولڈ مارکس کو ساڑھے چار سال قید کی سزا ھوئی اور اس کی آمدنی ایھی اور وہ سان کینتین کیلیفورنیا کے محبس میں

کے باشاندوں کے بال شہائی پوروپ والوں کے بال سے زیادہ بھاری ھیں۔

اسیر تھا۔ لوگوں نے اس کا رجھاں دیکھہ کو اس کے مشاغل میں کوئی خاص مزاحمت نہ کی اور وہ آزادی سے ایجاد کی دھن میں اگا رھا چنانچہ اس نے ایک ایسا مضبوط قفل ایجاد کر لیا جس کو چور کسی حیلہ سے نہیں کھول سکتے جب اس قفل کو پینٹنٹ کرایا گیا تو ایک صنعتی کمپنی نے پورے ایک لاکھہ تاار موجد کو دے کر اسے اپنے لئے مخصوص کر لیا —

نباتات سے مدفونہ بھری اللہ میں یونیورسٹی کے پروفیسر تاکٹر کیلار نے جو رپورٹ چھانوں کی رهبری بھرول تلاش کرنے والی جماعت کو اکھہ کر دی ہے اس میں لکھا ہے کہ میں نے ولایت تکساس میں ارضیاتی چھانوں کے مجموعوں پر درس دیتے ہوے دیکھا ہے کہ چھانوں کی ہر قسم نباتات کی اس قسم کے احاظ سے مخصوص و مہتاز ہے جو ان پر اگی ہوتی ہے ۔ مثلاً بعض پر درخت سندیاں کی اقسام بہت آگتی تھی اور بعض پر عرعر یا سنط کی ۔ تاکٹر مذکور

کا گہاں ھے که فن پرواز کی قرقی کے ساتھہ نئے مکانوں کے متعلق ارضیا تی اطلاع اور ستی کے نیسے دبی ہوئی چتّاتوں کا مشاہدہ صرت متی کی بیرونی حالت دیکھکر ہو جایا کریکا —

سال میں تین بار اجاپان کے بعض نوام میں دوخت کستنا کی ایک قسم سال پہلنے والا درخت ایں تیں دفعہ پہلتی ہے ، جو نہایت عجیب بات ہے ۔ ایک دفعہ ابتداے گرما میں اور سه بارہ آخر خریف میں ، آخری فصل میں ایک بار انتہاے گرما میں اور نومبر میں پکتے ہیں ۔ میں ، آخری فصل میں بہت کم پیل آتے ہیں اور نومبر میں پکتے ہیں ۔ اس سه فصلی درخت کے متعلق وہاں کے لوگ بیان کرتے ہیں کہ بودہ مذہب کا ایک زاهد و متقی شخص جزیرہ کے اس سمت میں گوشه نشیں ہوا تھا جہاں کستنا کے درخت لگے ہوے آبے ایک دن اس زاهد کو غیر معمولی بھوک معارم ہوئی اور اس نے رہار کے نوگوں سے کھانا مانکا تو ایک بڑھیانے کہا میرےپاس تو کستنا کے تھوڑے پھاوں کے سوا کچھ، نہیں ہے تم بڑھیانے کہا میرےپاس تو کستنا کے تھوڑے پھاوں کے سوا کچھ، نہیں ہے تم طور پر کہا کہ دستنا ہی کے درخت سے مجھے غذا ملی ہے اس کا پہل اسے عنقریب طور پر کہا کہ دستنا ہی کے درخت سے مجھے غذا ملی ہے اس کا پہل اسے عنقریب صلیکا ۔ جب سے یہ درخت تیں فصلیں دیتا ہے ۔

جاپان میں طلبا کا مدنظر جاپان میں طلبا کا مدنظر جن میں سے ہر ایک میں (سو نتو کو نینو مییا)

نام کے ایک شخص کا مجسمہ رکھا ہوا ہے ۔ یہ شخص اپنے بچپی میں فقیر و مفلس تھا اور نسی مدرسہ میں تعلیم نہ پاسکتا تھا اس لئے مجبور ہو کر شکم پری کے لئے لکڑیاں کا نام اس درمیان میں روزانہ اس کا معبول تھا کہ کام پر جاتے اور واپس ہوتے وقت آپنے آپ پڑھنا سیکھتا تھا اور خود بخود بحث کیا کرتا تھا ۔ اسی طرح ترقی کرتے کرتے بڑا عالم ہو گیا اور حکومت میں اس کی حیثیت بہت بڑا گئی یہاں تک کہ مدارس میں اس کے بہت رکھد نے گئے ۔



مشاهدات سائنس

از سید محمد عمر حسنی صاحب بی ای ایم آی رفیره انجنیو جونا گذه گجرات ۲۲۰ صفحات قیمت ۲ روپیه ۲ آن ملنے کا پتم انجمی ترتی اردو اورنگآباد - دکی (یا) مکتبه جامعه ملهم قرول باغ دهلی —

سید صاحب ان چند باکسال لوگوں میں سے میں جن کو قطوع کی طوت سے قام گویا عطا ہوتا ہے یعنی جو کچھنے والا بلا تکلف سے سرح اکہتے میں که پوھنے والا بلا تکلف سمجھتا چلا جاتا ہے' خواہ مضمون کیسا می خشک کیوں نہ مو ۔۔۔

زیر تبصرہ کتاب اس کی ایک مثال ہے۔ اس مهن کل ۱۲ مضامهی هیں دن میں سے اکثر کسی نه کسی رسالے مهن نکل چکے هیں جهسا که هر مضبون کے ساتهہ تشریح کی گئی هی مضامین مضامین کی گئی هی مضامین تقریماً سب دلنچسپ هیں اسلوب بهان پہت دلکش هے بعض مضامین مهن آپ بهتی بهان کی هے مثلاً جاپان میں معدنیات کی سیو' جہاں سهد صاحب نے معدنیات کے متعلق عملی تعلیم حاصل کی —

''آسمانی بجلی'' کے تحص جو هدایات سید صاحب نے تحویر فرمائی هیں وہ اس تابل هیں که هر شخص ان سے واقف هو اور ان پر عمل کرے ۔۔

سائنس کے مضامین عام طور پر خشک سمجھے جاتے عیں لیکن سید صاحصیہ ہے:

جس طرح أن كو أدا كيا هے أس ور " خشكى" كا اطلاق مشكل سے هوسكتا هے ـــ

ایسے مضامین خوالا کتنی هی سهل زبان میں کهوں نه بهان کئے جائیں اصطلاحات کا استعمال فاگزیر ہے - جنانچہ اصطلاحهی اس کتاب میں بهی استعمال کی گئی هیں۔ اگرچہ اُن کی تعداد زیادہ نهیں - البته سید صاحب نے جو اصطلاحیں استعمال کی هیں۔ اُن میں سے بعض سے هم کو اختلاف ہے مثلاً ؛

Centrifugal کے لئے 'دفع سرکوی' استعمال کیا ھے' حالانکہ سرکزگریز ھر طوح صحیح ترجمہ ھے —

اسی طرح Radiation کے لئے 'اشعاع' چاھئے کہ انتشار Aberration کے ائے 'ضلالت! ھے نہ کہ انتحراف اور Corpusele کے لئے جسمیہ ھونا چاھئے ۔۔۔

Sheet Lightning کے واسطے 'برق شرشف' اکہا ھے - شرشف سے معلوم نہیں کہا مطلب ھے؟ ساتھ، ھی اس کے بعض اصطلاحیں سہد صاحب نے ایسی استعمال کی ھیں جو رواج دیے جانے کے قابل ھیں مثلاً:

Stop Watch کے لئے ' روک گھڑی' Lightning Conductor کے لئے برق رہا — بہر حال به حهثهت مجموعی کتاب اس تابل هے که هر شخص کے مطالعہ مهن رھے۔

معلم زراعت

ار وصى الله خال صاحب ادِل الے جی - ایم آرا اے ایس پروفیسر زراعتی کالم کانپور - مطبوعه ۱۹۳۰ع

زراعت کے متعلق کتاب زیر بحث ایک مختصر ابتدائی رساله ہے جس میں جمله معلومات کو یک جا کرنے کی کوشش کی نگی ہے ۔۔۔

کتاب چار حصوبی میں تقسیم کی گئی ہے - حصۂ اول میں زمیں اور اس کی اتسام کا ذکر ہے - حصہ سوم میں کہاد اور اس کے استعمال کا بیان ہے - حصہ سوم میں آبیائی اور ننس کے طریقے بیان کئے گئے ہیں - اور آخری حصہ میں زراعت اور آب و ہوا کا ہامی تعلق ظاہر کیا گھا ہے —

هر حصه مقید معنومات کا حامل هے - جب اس امر کا تعاظ رکھا جانے که خان صاحب موسوف عملی طور پر زرامت کی تعلیم میں مصورف هیں تو هدایتوں کی قدر و لهبت زیادہ هوجاتی ہے ۔۔

اس کتاب میں جو اصطلاحات استعمال کی گئی هیں وہ نظر ثانی کی محتاج هیں۔ مثلاً حل نا پذیر (Insoluble) کو غیر محلول کہنا صحیح نہیں۔ باوجود اس کے هماری راے میں کتاب اس قابل هے که زراعت سے دلچسپی رکھنے والے حضرات ضرور اس کو مطالعہ میں رکھیں۔۔

اوکار تھی جدول

مدونه محمد احمد عثمانی صاحب ایم ایس سی، معلم طبهعیات ستی انتر میذیت کالم، حیدر آباد دکن - طبع سنه ۱۹۴۱ع -

سائنس اور ریاضی کے طلبا کو اوکار تھی جدولوں سے جس قدر کا م پوتا ہے وہ محتاج بھاں فہیں۔ عثمانی صاحب مستحق شکریہ ھیں کہ انھوں نے ایک بچی کمی کو پورا کھا۔ وہ خود جا معہ عثمانیہ حمدر آباد د کی کے فارغ التحصیل ھیں اور اب جامعہ کے ایک کلمہ میں مصروف تدریس ھیں۔ خوشی کی بات ہے کہ وہ اب تالیف و تصنیف کی طرف متوجہ ھوے ھیں ۔۔۔۔۔۔

جدول کی ترتیب و تبویب کوئی آسان کام نہیں۔ اعداد نویسی بوسی عرقریوی کا کام ھے۔ اس لئے مدون صاحب لائق داد ھیں کم انہوں نے صحیم اور قابل اعتبار جدولیں تیار کولیے۔ اس سے ضمنا یہ اعتراض بھی رفع ھو جاتا ھے کہ اردو کے اعداد اس قسم کی جدولوں کے لئے موزوں نہیں —

بایں همه اس مهں دو ایک جدواوں کی کمی وہ دُدُی هے مثلاً پانی کی کثافت اور اور تپش میں علاقه ۔ اُ مید که طبع ثانی مهی ایسی جدواهی بهی شامل کر دری جائیں گی —

ھمھن اُسید ھے کہ جا معہ عثمانیہ کے طلبا اُس سے زیادہ سے زیادہ اُنہائیں گے ۔۔۔

Qualitative Organic Analysis

مرتبه رفعت حسهن صاحب صدیقی ایم ایس سی ریسرچ افستیتیوت و طبهه کالبج و دهلی - مطبوعه سفه ۱۹۳۰ع --

یه ۵۸ صفحوں کا ایک رسالہ بی ایس سی اور آنر ز کے طلبا کے لئے

مولب کھا گھا ہے ۔۔

گتاب انگویزی زبان میں ہے جیسا کہ نام سے ظاہر ہے۔ اس میں نامیاتی کیمیا کے کیٹی مذایات مکسل اور واضح میں ۔ هدایات مکسل اور واضح میں ۔ اور طلبا کے لئے پہنت کار آمد میں ۔۔

(ب) رسائل

هندوستاني

هندوستانی اکیت سی صوبه متحده اله آباد کا سه ساهی رساله - سالانه چنده آتهه رویهه و سدیر - اصغر حسین صاحب --

اکید یسی مذکور الصدر کا بلند یا یه ادبی رساله هے جلوری سند ۱۹۳۱ع سے جاری هوا ہے۔ ملک کے ممتاز اهل قام اس کے صفحوں پر نظر آتے هیں ۔ جاد نمپر ا حصد ۲ بابت اکتوبر سند ۱۹۳۱ع همارے سامنے ہے۔ اس میں چار مفسون هیں۔ جن میں سے ایک مفسون ' قلع الد آباد کے معماروں کی امطالحیں ' هیں۔ اصطالحیں " هیں۔ اصطالحی کی تشریح کے لئے ساتھہ ساتھہ شکلیں دی گئی هیں جن سے سمجھنے میں بڑی سہولت هوتی ہے۔ همارے خیال میں اگر انگریزی اصطالحات بھی ساتھ ساتھہ لکھدی جا تھی تو ترجمہ اور لغت کے لئے بہت مطید هوتا ۔

ایک دوسرا مضمون قاکتر عبد الستار صاحب صدیقی کا هے جس میں انہوں نے ثابت کیا هے کد '' هلد ستان ' بغیر ' واؤ ' کے صحیح هے '' - همارے نزدیک هند وستان بالواؤ یا بغیر واؤ دونوں طرح صحیح هیں - لیکن اس میں بہی شک نبین هندوستان بالواؤ هی زیادہ تر لکھا اور بولا جاتا هے - بنا بریں اس میں کسی تبدیلی کی ضوروت معلوم نہیں هوتی - اسی طرح سه ما هی کی بجائے تماهی کا استعمال اگرچه غلط نہیں تا هم غیر ضروری معلوم هوتا هے - اس کی مثال ایسی هے جهسے " تراها '' کو لوگ '' سه راهه '' لکھنا اور بولنا شروع کردیں - غارسی کے باعدے سے '' سه راهه '' عرف چونکه اردر میں ' تراها ' هی

سا للس جذوري حام ٢٢ع مستعمل هے اس لئے اس کی بجائے ''سه راهه'' استعمال کرنے کی قطعاً کوئی ضرورت نہیں ۔ يهي حال تماعي أور سه ماهي كا سمجهذا جاهئے- رساله تائب مهن طبع هوتا هے اور تقويباً - ١٥ صفحون پر مشعمل هوتا هے --

موصولات

- if Chemical Examination of the Marking Nut (1) یی - پرامیشوران و سلیمالزمان صدیقی صاحبان مطبوعه دارالطبع جامعه كلكاته - سنه ١٩٣١ ع
- Chemical Examination of the Roots of R'nwolfia Serpentina Benth () سلهما والمان صديقي و رفعت حسين صديقي ماحيان مطبوعة دارالطبع جامعة كلكمة - ١٩٣١ ع (۴) زمانه کانپور - جلد ۵۷ ، نمبر ۵ بایت نوسیر ۱۹۳۱ ع

- (۱) اشاعت کی فرض سے جہام مضامین اور تبصرے بنام ایدی آر سائدس ۱۱۷ کلب روت وادر گھات حیدر آباد دکن روانه کئے جانے چاهئیں ۔۔
- (۲) مضہوں کے ساتھہ صاحب مضہوں کا پورا نام مع تگری و عہدی وغیری درج ہونا چاھئے تاکہ ان کی اشاعت کی جاسکے ' بشر طیکہ اس کے خلات کوئی ہدایت نہ کی جانے ۔۔۔
- (٣) مضہوں صات لکھے جائیں تاکہ ان کے کہپوز کرنے میں دقت واقع نہ ہو ، دیگر یہ کہ مضہوں صفحے کے ایک ھی کالم میں لکھے جائیں اور دوسرا کالم خالی چھوڑ دیا جائے ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفحے استعمال ھوسکتے ھیں ـــ
- (۴) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سہولت اس میں ہوگی کہ علقہ ہو کفتہ کا کفہ پر حالت اور واضم شکلیں وغیرہ کھیلچ کر اس مقام پر چسپاں کردی جائیں ۔ ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہولت ہوتی ہے ۔۔۔
- (٥) مسودات کی هر مهکن طور سے حفاظت کی جاے گی -- لیکن اُن کے اتفاقیم تلف هوجائے کی صورت میں کوئی قسم داری نہیں لی جاسکتی --
- (۱) جو مضامین سائدس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں اُمید ھے کہ ایڈیڈر کی اجازت کے بغیر دوسری جگم شائع نہ کائے جائیس گے م
- (۷) کسی مضہوں کو ارسال فرسانے سے پیشتر مناسب ہوکا کہ صاحبان مضہوں ایڈیڈر کو اپنے مضہوں کے علوان تعدادصفحات ا تعداد اشکال و تصاویر سے مطابع کر دیں آاکہ معاوم ہوسکے کہ اس کے لئے پرچہ میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں ۔ کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک ہی مضہوں پر دو اصحاب قلم اللهاتے ہیں ۔ اس لئے اس توارد سے بچلے کے لئے قبل از قبل اطلام کردیا مناسب ہوگا ۔۔
- (٨) بالعبوم ١٥ صفحے كا مضهول سائنس كى اغراض كے لئے كانى هوكا ..
- (۹) مطبوعات براے نقد و تبصر ایدیدر کے نام روانہ کی جانی چاهئیں .. مطبوعات کی قیمت ضرور درج هونی چاهئے ـــ

تنمليق انسان

پر

ایک سکالهه

(m)

بعيد اور دم

(کوشته سے پھوسته)

مسلّر ماک : تاکلّر صاحب - آپ نے اپنی گفتگو میں گزشتہ سرتیہ فرمایا تھا کہ انسان ایک عجائب خانہ ہے - تو کیا آپ کا یہ مطاب ہے کہ بعض بدھے لوگ زمانہ گذشتہ کی وضع قطع کی زندہ یاد گار ہوتے ہیں ؟

تاکلار گریگوری - نهیں هوگز نهیں! - میرا مطلب تو یہ تھا کہ هو انسان ' خوالا مون هو یا عورت ' خوالا جوان هو یا پیر ' ایک عجائب خانه هے - آپ بهی ایک عجائب خانه ههی اگرچه آپ کو اس کا علم نه هو —

مسٹر ماک :۔ یہ تو آپ نے هجیب خبر سلائی - اچها یہ تو فرمائیے که میں کس قسم کا هجائب خانه هوں --

قاکٹر گریگوری - آپ ڈەبم چیزوں کا عجائب فان، هیں۔ آپ ایسی باتیات کا مجہوعہ هیں جن میں سے بعض کی عہر پانچ کھرب سال کی سہجھنا چاهئے رها یہ اسر که سیام مختلف

اقطار و اسطار سے آکر اس چلتے پھرتے عجائب خانہ کو کیوں نھیں دیکھتے تو اس کی وجہ یہ ھے کہ دنیا میں آپ کی طرح کوئی ۱٬۹۰٬۰۰۰ جلتے پھرتے

عجائب خالے هيں —

مستر ماک :۔ اس لمانا سے یکتا نہ ہو نے کا مجہ کو کوئی خاص افسوس نہیں ہے ۔ لیکن یہ تو فرسائیے کہ وہ قدیم چیزیں کیا ہیں جن کا میں عجائب خانہ ہوں —

ق کٹر گریگوری :۔ آپ کی آنکیہ نے کونے میں چہوٹا سا سرخ حصہ أن سیں سے ایک ہے ۔ آپ کو یاد ہوگا کہ گزشتہ مرتبہ میں نے آپ سے عرض کیا تہا کہ یہ شارک کے افقی پیوٹے کی یاد گار ہے۔۔

یاد گار ہے ۔ دوسری چیز دم کی یاد گار ہے۔۔

سقر ساک :- لیکی هم میں دم کی تو کوئی یاهگار نہیں دائٹر گریگوری :- نہیں هے ۔ آپ میں ہم کی جی ایک یاه کار هے نیز اس
کے ملانے والے عثملات ارر عماب کی بھی میں ابھی آپ ہے
اس کے متعلق عرص کروفکا - لیکن پہلے مجھے ایک سوال
کا جواب دیجئے - آپ جانتے هیں که دم فیالحقیقہ
کہتے کی کو هیں ؟

مستر ماک ہے۔ میں تو آسے جانور کی ریزہ ہتی کا ایک حصہ سہجھتا ہوں جو پچھلی تانگوں کے پیچھے نکلا ہوا ہوتا ہے ۔۔۔ قاکار گریگوری: و حود ریزه کی هذی کا تسلسل هونے کے علاوہ کھے، اور بھی هے ۔ وه جانور کے عتب کا وہ حصد شے جس میں عضلات اعصاب جالد اور بال مکہل طور پر موجود هیں اور جس کی ۔ ابتدا جسم کے اس جوت کے سرے سے هوتی هے اجس کو میں هفہی اور دیگر اعضاء رئیسہ هو تے هیں ۔ اس کو آپ کوئی علیحت چیز نه سهجہ ئے ۔ یہ کوئی علیحت چیز نه سهجہ ئے ۔ یہ کوئی علیحت چیز نه سهجہ ئے ۔ یہ کوئی علیحت چیز نه سهجہ نات هے ۔ عجیب بات تی حجیب بات تی کہ انسان کے دم نہیں ۔

ستر ماک :۔ هم بغیر دم کے اپنا کام اچھی طرح چلا لیتے هیں۔ دم کی غائت کیا هے ؟

تائیر گریگوری: -بہت سے جانوروں نے ائے نو اس دی اہمیت ایسی ہی ہے جیسے چہرے کی - مثلاً سچھلیوں میں تیر نے نے لئے بہت ضروری ہے - خشکی نے جو ابتدائی جانور تھے وہ اپنی نقل و حرکت کے لئے اسے کم سیں لاتے تھے - یعنی مم کے ہر دو جانب طابتور عضلات کو وہ رینگتے وقت پچیلی تانگوں کے کھینچنے نے کام میں لاتے تھے - اور بعن ریدکنے والے جانور جی سی مگر سچھا (Alligator) بینی شامل ہے اس کو ایک ربرہست ہتھیار کے طور بین سی مگر سچھا کے طور پی سی مگر سچھا کے طور بین سی مگر سی کے طور پی سی مگر سی کو ایک ربرہ سے میں کے طور استعمال کرتے ہیں ۔۔۔

سٹر ساک :۔ لیکی اُن جانوروں میں جن کو هم اچھی طرح جانتے هیں مثلاً ' کتا ' بلی ' گھوڑا ' گائے ۔ خیا ان میں بھی اس کی کوئی اههیت هے ؟

ترکآر کریگورو :- نہیں ۔ پستان داروں (Mammals) میں تو یہ بالکل بے کار سی معلوم ہوتی ۔ کتا اس کو معض ہلاتا ہے ، بالفاظ دیگر اس سے اپنے جذبات کا اظہار کرتا ہے ۔ یہی بلی بھی کرتی ہے ۔ گھوڑے ، کائیں اور دیگر پستان دار اس کو سکھی اُڑانے کے لئے استعبال کرتے ہیں ۔ رینگنے والوں سیں دم دبیز ، رزنی اور نوکدار تھی ، تقریباً اتنی ہی برتی جتنے کہ اُن کے جسم ۔ یہ سچھلیوں کی دموں کی یاد کار تھی – پستان داروں نے ایک زبردست قدم آئے برھا یا تو تھی – پستان داروں نے ایک زبردست قدم آئے برھا یا تو انسانی حالت کے قریب آگئے – جب اُن کی پھپلی تانگیں قریب تر ہو کئیں تو اُن کی دمیں تنگ ہوکر تانگوں کے پھپھے ہو گئیں ۔

مستر ماك : ولا بالأخر غائب كيونكر هو كأي ؟

تلاکتر کریگوری نے وہ بالکل فائب کبی بی بی هوئی جیسا کہ آپ کو ابھی معلوم ہو جائے گا۔ بیض بلدر اپنی دموں سے درختوں کی شاخوں سے لٹک جایا کرتے تھے۔ جنوبی امریکہ کے بعض بندر اس کو اب بھی پانچویں هاتھہ ' کی طرح استعبال کرتے هیں۔ لیکن دنیائے قدیم کے بندر ' جن سے همارا رشتہ ہے اپنی دمیں اس طرح نبی استعمال نہیں کرتے تھے۔ اُن کے لئے تو رہ بالکل ہے کار ھے۔ دنیائے قدیم کے بعض بندروں میں آپ کو دم درجہ بدرجہ گھٹتی نظر آئے گی ' مندروں میں آپ کو دم درجہ بدرجہ گھٹتی نظر آئے گی ' مندروں میں آپ کو دم درجہ بدرجہ گھٹتی نظر آئے گی ' مندروں میں آپ کو دم درجہ بدرجہ گھٹتی نظر آئے گی ' مندروں میں آپ کو دم درجہ بدرجہ گھٹتی نظر آئے گی ' مندروں میں آپ کو دم درجہ بدرجہ گھٹتی نظر آئے گی ' مندروں میں آپ کو دم درجہ بدرجہ گھٹتی نظر آئے گی ' مندروں میں آپ کو دم درجہ بدرجہ گھٹتی نظر آئے گی ' مندروں میں آپ کو دم درجہ بدرجہ گھٹتی نظر آئے گی ۔ دی مندروں کئی ۔ دی مندروں کھٹتے گھٹتے ایک چھوٹی سی دم رہ گئی ۔

مسال ماک بے انسان نہا بندروں میں تو کوئی دم نہیں ہے؟

تاکآر گریگوری: بظر هو تو نہیں هے ۱۰ س سے آپ کو معلوم هو کا که انسان کی آمد سے پیشتر هی دام غائب هو چکی تهی ۔ بخص اوگ اس اس یو بقین رکھتے هیں که دام کی عدم مرجودگی انسان کا ایک اهم استیازی خاصه هے - یه غلط هے - متعدد قسم کے بند روں اور بن مانسوں [Apes] سیں زمین پر انسان کے نہودار هوئے سے بہت پہلے دم میں زمین پر انسان کے نہودار هوئے سے بہت پہلے دم غائب هوچکی تهی ۱ ایکن اس کے نه هوئے سے وا انسان قو نہهن بی گئے —

مستر ماک :- آپ نے ابھی فرمایا تھا کہ دم بالکلیہ کبھی غا تُب نہیں هوئی - اس کا کیا مطلب ؟

تلکتر کریگوری: بن مانسوں میں اب بھی چھوتی چھوتی ھتیوں کی ایک
قطار ھے جو گوشت کے اندر دبی ھو تی ھے جو ادنی اللہ بندروں کی دموں کے سامنے والے سروں کے بہت مشابہ ھے - اُن میں ولا دخلات و اعماب بھی موجود ھیں جو دم ھلانے کے کام میں لائے جاتے تھے - بالفاظ دیگر ال میں دم کی ایک یاد کار باتی ھے —

مستر ماک :- اور ههاری نسبت کیا ارشاد هے؟

تاکتر کریگوری - ابھی عرض کرتا ہوں - آپکی رازہ کی ہت ی کے ختم پر آپ کے اعصاب کے اندر دہنسی ہوئی چھوتی ہتیوں کی وہ قطار اب بھی موجود ہے ' اور اس کے ساتھہ کے اعصاب و عضلات بھی دیں - جامعۂ جاں ہا پکنس کے تاکثر ایتان شلتز نے ' جر ان سعادلات میں معقق کا درجه رکھتے هیں ' ایک عجیب و غریب اسر کا انکشات کیا هے اور وہ یہم که ایسے انسان نها بنه ر (Apes) بھی هیں جن میں دموں کا با قیباندہ حصه اس سے کم هے جتنا که انسان میں هے ۔

مسائر ماک کیا هماری " دم داروں " کی نسل سے هونے کی کوئی اور شہادت بھی ھے ؟

قاکٹر گریگوری:۔ جی هاں ہے ۔ اور سائنس دانوں کے نزدیک وهی قوی شہادت ہے ۔ پیدا هونے سے پہلے هر انسان میں بلا شبه ریز کی هذی نکلی رهتی ہے ' جو سوائے قدیم دم کی یادگارهو نے کے کچھ اور نہیں ہے ۔ جنین کے نشوو نہا کے چو تھے سے آ تھویں هفته تک اس کا ظہور هوتا ہے ۔ بعض اوقات یہ غائب نہیں هوتی ۔۔

مسلّر ماک :۔ تو آپ کا یہ مطلب ھے کہ بعض بھے دم لئے ھوئے پیدا ھوتے ھیں - میں نے ایسا سنا ھے لیکن یہ معلوم نہ تھا کہ ایسا ھوا بھی ھے ۔۔

تاکتر گریگوری: ایسا هوتا هے - اس قسم کی انسانی دسوں کی دو قسمیں هیں ' کاذب اور حقیقی کاذب د سو ں کی تعداد حقیقی دسوں سے بہت زیادہ هوتی هے - بہت سی صورتوں میں ' جن میں بھے دم لے کر پیدا هوتے هیں درحقیقت دم م نہیں هوتی بلکه ان کی ذو عیت سلعه یا رسوای [Tuniour] کی هوتی هوتی ایک ان سب باتوں کا لحاظ کولے کے

با وجود پھر بھی ایسے بچوں کی تعدال معتد به هے جو حقیقی دم رکھتے ھیں - اس معامله میں سب سے مستدی رپورت تاکتر شلتز کی ھے ' جنھوں نے اس سوضو م کا خاص مطالعه کیا ھے - ان کے بیان سے معلوم ھوتا ھے که تقربیاً ۱۵۰ صورتیں ایسی هیں من میں بھے مقیقی قم لے کر پیدا ہوئے - سب سے زیادہ عجیب ولا صورت تھی ' جس سیں ایک بچہ فو انبع کی ۵م لے کر پیدا هوا تها -

مستّر ماک :۔ بچوں کے دم لے کر دیدا ہونے کا سبب کیا ہے؟ قاکتر گریگوری:- اس کا سبب غالباً یه هے که آنوین هفته میں جبکه دیم با لعہوم سہت کر غائب ہوجاتی ہے ' جنین کے انشو و لہا سیں کوئی بیجان پیدا هوجانا هے یا ولا ول جاتا هے -ایسا کیوں هوتا هے ؟ اس کا جواب ذرا مشکل هے ؟ اس کو یوں سہجہئے کہ بعنی بھے بالکل کو دی پیدا هوتے هیں تو آخر جو سبب اس کا هے وهی غالباً اس کا بھی هو گا - صرت فرق یه هے که مسئله زیر بھٹ کے

مستوماک :- میرے غجائب خانے میں اور کیا کیا چیزیں هیں؟ تاکٹر گریگوری :- جر سنی کے مشہور و معروت تشریعی ' وای تر شاگم (Wiedersheim) نے جسم انسانی کی تشریح سیں کوئی ۱۸۰ یا دکاریں دریافت کی هیں ' یعنی ایسے اعضا یا حصص جسهانی کی یان کارین جو ههارے لئے بالکل یا قرب

متعلق جسم کے دارسرے حرے سے ھے --

قریب ہے کار سے هیں لیکن جو همارے حیوانی مورثوں میں کوئی خاص نعل انجام دیتے تھے ۔ چنانچه گذشته مرتبه هم نے جس یادگار پر بعث کی وہ ان عضلات کا مجہوعہ ھے جو کان ھلانے کے کام میں لائے جاتے ھیں - بعض اوگ کان هلا سکتے هیں لیکن باقی هم سب اس قوت کو کهوچکے هیں - اس پر بھی همارے اندر وہ بے کار عضلات موجود هیں - ظاهر هے که حیوانوں کے اللے ولا بہت کار اس تھے کیونکہ خفیف سی خفیف آواز بھی ان کے لئے زندگی و موت کا سوال تھی اس کے بعد بالوں کو ایجئے ۔

مستو ماک ہے۔ تو کیا بال بھی کسی کی نشانی ہیں ۔ قاکلر کریکوری :۔ بے شک ، آپ کے سر پر جو بال هیں ولا اس پرائے سبور کی یادکار میں جو آپ کے حیوائی اجداد حرارت جسهانی کو روکنے کے لئے پہنتے تھے۔ همارے بال اب اس مقصد کو پورا نہیں کرتے - بایلہمه

جسم کے هر بال میں ایک ننها سا عضله هے جس سے ہال کھڑا کیا جا سکتا ھے ۔ پستان داروں میں ان عضلات کا وظیفه (Function) عیاں هے - و∀ سرد، موسم میں ابنے بالوں کو کھڑا کرسکتے ہیں · اس سے اُن کے جسہوں پر

هوا زیادی هو جاتی هے ' جس کا نتیجه یه، هوتا هے که

حوارت کا نقصان کم هوتا هے اسی طرح جس طرح که ایک چست کوت کی بجائے تھیلا کوٹ آپ کو زیادہ

کرم رکھتا ھے __

مستر ماک: _ کیا یہہ ننہے ننہے عفلات اب بہی ہم میں زندہ ہیں ؟

تاکتر گریکوری: _ ہاں - لیکی اب وہ بے کار ہیں - جب آپ کو سردی لگتی ہے تو وہ منقبض ہو جاتے ہیں - اسی وجہہ سے آپ کی جلد میں کھر درا پن پیدا ہو جاتا ہے - جنین اپنے نشو رفہا کی آخری منازل میں ہمارے سموردار اجداد کی جھلک صات طور سے دکھلا دیتا ہے - جنین باریک ورئیں جیسے بالوں کے ایک غلات میں اپتا ہوتا ہے - کبھی کبھی لیسا ہوتا ہے کہ در کی طرح یہہ جنینی بالی کبھی کبھی ایسا ہوتا ہے کہ در کی طرح یہہ جنینی بال بھی غائب نہیں ہوتے —

مستر ماک : ۔ تو کیا ایسی صورتوں میں بہہ بال عبر بھر رہتے ہیں ؟

قاکٹر کریگوری : ۔ جی ہاں۔ سرکس میں آپ نے خود دیکھا ہوگا 'جہاں آپ کو ایک

سگ رخ بچہ اور ایک ریش دار عورت دکھلائی گئی تھی ۔

اور ایک دلھسپ یاد کار وہ ہے جس کو '' نوک تاروں ''

کہتے ہیں ۔ اس سے مراد وہ مخروطی شکل کی نوک ہے

جو بعض لوگوں کے کانوں کے بالائی حصے میں نہودار

ہو جاتی ہے جہاں کہ کان اندر کی طرف سرتے ہیں ۔

سستر ۱۰ : ۔ اس کو " نوک تارون " کیوں کہتے ھیں ؟

تاکٹر گریگوری: ۔ اس وجہ سے کہ تاروں نے سب سے پہلے بثلایا کہ یہہ

پستان داروں کے نوکدار کانوں کی یاد کار ہے ۔ عورتوں

کے مقابلے میں مردوں میں یہہ نوک زیادہ پائی جاتی ہے ۔

مسٹر ماک : ۔ اس سے عورتیں تو یہہ استد لال کریں کی کہ مرد

تخلیق انسان سائنس ابریل سلم ۳۲ م

تاکتر گریگوری: - اگر کوئی عورت اس طرح استه لال کرے تو جواب سیں
آپ ریش دار عورت کو پیش کردیجئے گا - آپ نے کسی
نوزائیدہ بھے کو اچبی طرح دیکھا ہے ؟

مستر ماک : ۔ دیکھا تو ھے ' کیوں ؟

تاکتر گریگرری: - تو آپ نے یہ دیکھا هوگا که ولا ننھا سا ایک نت هوتا هے - ایک بہدنه سے کم کا بچ، هاتھوں سے اللّک کر اپنے برجھ کو سنبھال سکتا هے - بہت سے بھے ایک هاتهه سے بھی سنبھال سکتے هیں ۔

سسٹر ساک : ۔ جو بیچے یہہ کرتب کرسکتے ھیں انھوں نے غالباً کسی ورزشی مور^ث سے اس کو ورثہ میں پایا ہوگا ۔۔

تا اگر گریگورں: - جہاں تک سجھے علم نے ہر بچہ اس کو انجام دے سکتا

اللہ علی میں ہور اور ہر بھے نے اس کرتب کو ایسے مور ڈوں سے ورثہ

میں پایا ہے جو خود اس میں مہارت رکھتے تھے یعلی بندور —

ستر ماک : _ آپ کا مطلب یہہ ہے کہ چونکه درختوں کی شاخوں ہو بندروں بندر اپنے هاتیوں سے اچهل کود سکتے هیں اس لئے بندروں سے یہد ورثه ملا هے ...

تاکتر کریکوری: - بالکل یہ مطلب تو نہیں - بندروں میں جو بالغ تھے کو سے همارا رشته هے أن میں یہ قابلیت تهی لیکن انسان کے بچه کو ان سے یہ ورثه نہیں ملا هے بلکه بندریاں بندروں کے بچوں سے ملا هے - آپ جانتے هیں که بندریاں اینے بچوں کو لئے درختوں پر چلا پھرا کرتی هیں - اس کے لئے اس کو اپنے هاتھوں کو استعمال کرنے کی ضرورت

هوتی هے جس کے معلے یہ هیں که بچوں کو والا سنبیال آبین سکتیں - پس اپنی حفاظت کے لئے بندر کا بچه روز اول هی سے اپنی ماں کے جسم سے اپنی هائهوں کے فاریعه چپک جاتا هے - انسان کا بچه بهی ایک وقت میں کئی منت تک ایک یا دو هائهوں سے اپنے وزن کو سنہبہال سکتا هے - لیکن یہ قابلیت اب اس کے کسی کام کی نہیں - ایک مہینے کے بعد یہ قابلیت غائب هو جاتی هے - اور کئی برس کے بعد جاکر کہیں واپس آتی هے - پس ظاهر هے که یہ کہیں واپس آتی هے - پس ظاهر هے که یہ ایک نشانی هے -

سسٹر ساک: - بچوں کے ذاکر پر سجبے یاہ آیا کہ بچوں کے پیر ہمارے
پیروں کے سقابلے سیں ہاتھوں سے زیادہ سشابہہ ہوتے ہیں۔
ان سیں چیزوں کو گرفت کوئے کی قابلیت سی پائی
جاتی ہے - تو کیا یہہ بھی کوئی نشانی [Vestige] ہے تاکٹر کریگوری: - بے شک - یہہ بن سانسوں اور بندروں کے دست نہا
پیروں کا پسماندہ ہے - آپ نے شاید یہ بھی دیکھا ہوگا کہ
بچوں کے پیروں سیں انگوتھا دوسری انگلیوں سے زیادہ
دور لے جایا جا سکتا ہے - بالنوں کے پیروں سیں اتنی
مرکت اس کو نہیں دی جاسکتی - یہ بھی وہی قصہ ہے ہاتھوں سے سنبھال لینے کی قابلیت کی طرح بچے پیرکی
د ست نہا نوعیت بھی غائب ہو جاتی ہے اگر ہ

مسآر ماک :۔ جن نشانیوں کا آپ نے ذکر کیا ھے ' سؤائے دم کی اور عضلات گوش کی یادگار کے ' سب کی سب عجائب خانہ کے بیورنی عصے میں واقع هیں ، کیا کوئی نشانیاں اندرونی عصوں میں بھی ھیں ؟

تاکتر کریکوری :- جی هاں - سب میں زیادی مشہور معاقد یا زائدی [Appendix] هے - جس کا صعیم نام کرم نها زائدہ [Vermiform Appendix] هے - انسان میں جو کانی آنت هوتی هے اس کا یه زائدہ یا نکلا هوا حصه هے جو کوئی هو انبع لابها هوتا هے _

مستو ماک :۔ اس کا کام کیا ہے ؟

تاکلر گریگوری :- یه کسی کے کام نہیں آتی ' البته ان سر جنوں کے کام آتی ہے جن کو اس کے کاتلے کی فیس ملتی ہے ۔

مستر ماک :۔ اس سے اس قدر تکلیف کیوں ہوتی ہے ؟

قاکاتر گریگوری :۔ اس وجه سے که یه اندهی آنت هے - اس کی قالی سین کسی میوه مثلاً انگور وغیره کی کتهلی یا کوئی اور چيز پہليم جائے. تو وهيں را جاتی هے اور ورم پیدا کردیتی ہے ۔

مستر ماک :۔ یه یادگار کس کی هے ؟

تاکار کریگوری :- ابھی میں نے ذکر کیا کہ یہ اندھی آنت [Caecum كا زائده هي - ابتدا نهي والى آنت كا يد برا اور کامل طور پر نشو و نها یافته حصه تها - ههارے بعض عيواني اجداد بالخصوص نباتات خورون مين يد اهم عضو

تھا جو ان کے لئے ایک طرح کا دوسرا معدی تھا - زائدی اس عضو کا نوکہ! ر سرا تھا - گوشت خور جانوروں میں آندھی آنت چھوٹی ھوتی ھے - لیکن بہت سے بندروں میں اب بھی وہ کامل طور سے نہو یانتہ ھے - بعض بندروں میں اس کی جسامت بہت زبردست ھوتی ھے —

مسلِّم ماک :۔ تو یه معدلا ثانی کس وقت غائب هوا ؟

تاکة، گریگوری : بن مانسوں [Apes] میں - وهی همارے امراض زائدہ
کے ذمہ دار هیں - اُن میں یہ عضو گھت کر اس حد کو
اگیا ہے کہ بالکل انسان کی طرح کا هوگیا ہے - درحقیقت
انسان کے هلاوہ صرت گوریلا ' چہپاتری ' اورنگ اتانگ
هی میں صحیح کرم نما زائدہ پایا جاتا ہے - اب تک
جی نشانیوں کا میں نے ذکر کیا وہ آپ کے عجا نُب خانے
کی عجا نُبا ت (Curiosities) هیں - لیکن نما نشی اشهاء
کی عجا نُبا ت (Exhibits] دو قسم کی هو تی هیں - لیک تو هجا نُبات

مستر ماک بے دونوں میں کوئی فرق هے ؟

دَاکٹر کریگوری :- یقیناً - عجا نبات سے وہ چیزیں مران هیں ' جو ' خواہ نئی هوں یا پرانی ' دلچسپی پیدا کرتی هیں لیکن کسی خاص کا م کی نہیں هو تیں - جس بے گھوڑے کی باگھی کا ف کر پچھای مر تبه کیا تھا ' و ہ اس کی مثال هے - اس کے بر خلات آثار سے مران وہ چیزیں هیں جو گو قدیم هو تی هیں ایکن ر و ز موہ کام میں آتی رهتی هیں ۔

ھوسکتا ھے کہ کوئی میز دو سو تین سو برس کی پرانی ھو۔ ھو لیکن آج بھی وہ کھانے کی میز کا کام دے سکتی ھو۔ نشانیاں انسانی عجائب خانے کے عجائبات میں سے ھیں۔ وہ قدیم ھیں اور دلچسپ ھیں لیکن اکثر بے کار ھیں ۔

مستر ماک :۔ آثار کیا هیں ؟

تاکٹر گریگوری:- آپ کے جسم کے بقیہ حصے - مثان کے طور پر آلات هضم

کو لیجئے جو '' به لحاظ ذیا ست '' اهم ترین اور قدیم

ترین هیں --

مستر ماک : - کتنے قدیم هیں ؟

قاکٹر گریگوری :۔ حقیقتاً اتنی هی قدیم جتنے که پہاڑ - بلکه اکثر پہاڑوں
سے قددیم تر - تقریباً نصف بلین سال [قریب پانپج
کھرب] قدیم —

مسقر ساک :- یه هم کو سلے کیونکر ؟

تاکتر گریگوری :۔ انسان کے اندر کا یہ حصه ' جس کی بھینت میں هم کو برکتاری دقت اور صرفه اتھانا پرتا هے ' جیلی مچھلی (Gellyfish)

کے استر کی ترقی یافته صورت هے ...

سیئر ساک :۔ سجھے خبر نہ تھی کہ جیلی مجھلی میں کوئی استر بھی ہوتا ہے ۔ اور نہ سجھے یہ معلوم تھا کہ مجھے اس سے ورثہ میں بھی کچھہ ملا ہے ۔۔۔

تاکتر گریگوری :- آپ نے براہ راست تو ورثه میں نہیں یا یا - بات یه هے

که هم کو اپنا نظام هضه ی ریزہ دار جانوروں کے ایک طویل

سلسله سے ملا هے ' جن کا سلسله خود ابتدائی مجھلیوں

تک پھنچتا ھے ۔ ان میں نظام ھضمی نسبتا سادہ تر تھا ' جیسا کہ آپ کے دوست شارک سپھلی میں ھے -تو کیا شارک میں نظام هضمی اسی قسم کا هے جیسا مستر ماک :۔ که انسان میں -

تاکتر کریگوری :- اساسی طور پر تو هے - جہلم ریزی دار جانور ---- اور آپ کو یا د هوگا که قد یم مجهلیوں کے پسما ندوں میں شارک میں سب ہے کم تبدیلیاں هوئی هیں - به احاظ تشریم انسان سے مشابہت رکھتے ھیں - وھی جوت دھیں ا وهي حلق ' وهي غذا کي نالي ' وهي معده ' وهي چهوڻي آنت ' وهی بری آنت - ابتدائی سچهلیوں میں جگر بھی تها' اور صفراوی تهیلی [Gall Bladder] بهی ' بانقراس (Pancreas) بهى تها اور تلى بهى - ابتدائى هضمى نالى یعنی گلا ' غذا کی نالی ' سعه اور آنت ' کو ابتهائی ذائی (Gut) بھی کہتے ھیں - تقریباً جمله حیوانوں سیں هضمی نالی ایک لهبی نلی هو تی هے جو بعض مقامات مثلًا معدی پر پہولی ہو ئی ہو تی ہے اور بعض مقاماع مثلاً آنت ا پر حلقه در حلقه هوتی هے بالفاظ دیگر اس کی ساخت مسلسل اور بغیر کسی قطع کے ھے -

معتر ماک :- اس سے پہلے کیا تھا ؟

تاکتر گریگوری :- هضمی نظام کی ابده ا تک پہنچنے کے لئے هم کو اولین مخلوق تک جانا پہرے کا - گزشتہ سے پیوستہ صحبت میں میں نے ن کر کیا تھا کہ اولین زند ، اشیاء صرت ایک

خلیہ پر مشتہل تھیں - پھر وہ منقسم ہوگئیں - اس کے بعد وہ گو لے کی شکل پر آباد یوں میں پھیل گئیں - یہ گولا ایک یہ کولا ایک بازو میں دبنے اگا - جیسے کسی ربز کی گیند میں کوئی شکن ہو ، اندر کو دبا ہوا یہ حصہ بھی ، اہتدائی نالی ' کا آغاز ہے - جیلی مجھلیوں اور اسفنجی مخلون اسی قسم کے اندر کو دیے ہوئے گولے تھیں - مرکز پر جو جوت قسم کے اندر کو دیے ہوئے گولے تھیں - مرکز پر جو جوت قسا اس کے چاروں طرت خلیوں کی دوھری تہ آگئی - اندرونی تہ ہی سے حقیقی نالی نے نشو و نہا پایا ہے ـ

مستر ماک :۔ اچھا استر کا مطلب اب سہجھہ میں آیا ۔

تاکتر گریگوری ب درست - اس کے بعد دو ابتدائی تہوں کے در میاں ایک

تیسری تہ نہودار ہوئی - اسفنجی مخلوق اور جیلی مچھلیوں

میں اب بھی دوھی تہیں ھیں - سنانیہ (Lancelet) قدیم

ترین زندہ مخلوق ہے جس میں تین تہیں ھیں - یہ

سنانیہ ایک چھوتی سی ہام مچھلی (Eel) کی طرح کی

ایک آبی مخلوق ہے جو گویا مچھلیوں کی پیشرو ہے

ایک آبی مخلوق ہے جو گویا مچھلیوں کی پیشرو ہے

بحرالکاهل اور بحر اوقیانوس کے ریتیلے ساحلوں میں کہیں

بحرالکاهل اور بحر اوقیانوس کے ریتیلے ساحلوں میں کہیں

حھوانیات ، ارنست ھیکل ، متوفی 1919 ، نے ایک نظریہ

حھوانیات ، ارنست ھیکل ، متوفی 1919 ، نے ایک نظریہ

مخلوق ہے ، جس میں ہم آپ بھی شامل ھیں ، ای

ھی قدیم دیے ھوئے گولوں کی نسل سے ھے ۔ پس اگر آپ اپنے مورثوں میں جیلی مجھلیوں کو نہیں دیکھنا چاھتے تو الزام ھیکل کے سر ھے ۔۔

مستر ساک :-- اس کے بعد نظام هضمی نے کیونکر نشو و نہا پایا ؟ تاکتر گریگوری بد کرم نہا مخلوق میں پہلے هی سے ایک مکہل هضمی نالی تھی -- کیا آپ نے کبھی کسی کیچوے (Worm) کے اعضاء علیحدہ علیحدہ کئے هیں ؟

مستر ماک :۔ نہیں ۔ کبھی نہیں —

قائتم کریگوری :۔ افسوس ہے ۔ کیچوا تو بہی دلچسپ مخلوق ہے -- اکو آپ نے کبھی اس کا تعضیہ کیا ہوتا تو آپ کو معلوم هوتا که اس میں ایک مقه هوتا هے ، نوکدار چهوتّے چیوتے جبرے اور دانت هوتے هیں ' ایک آنت هوتی هے' او، اس کے علاوہ بھی دانچسپ چیزیں هوتی هیں ، صحیم معدوں میں کیچوا یہی ھے -- اسی کو آپ مچھلی کے شکار میں بطور چارہ المتعهال کرتے هیں -- ایک وہ کیچوا هوتا هے جو میتھے یانی کے تالاہوں میں اُن کی تم کی کیج سیں رہما ہے - وہ چیما ہوتا ہے - اس کا منہ اس کے جسم کے وسط میں هوتا هے -- اور نیجے کی جانب - اس کی وجہ یه ھے کہ وی دار اصل ایک جیلی سچھلی ھے جو لہمی کر کے چیڈی کردی گئی ھے -- سنه گویا قدیم ابتدائی نالی کے لئبر داخله هے تمام کیچووں میں غدود هوتے هیں جو بعد کے جانوروں میں جاکر جگر کا کام دیتے دیں ۔۔ یس

آپ نے دیکھا کہ کم و بیش چالیس کرور برس سے! همارا هضهی نظام عملاً ایک هی ساچلا آتا هے ۔۔

ستر ماک بے پھیپھروں کی نسبت کیا ارشاہ ہے ۔

تَاكِدُّو كُرِيكُووى : و السبنة بعد كى ايجاد هے يعنى هضبى نالى كے مقابلے ميں . هما رے بعض ابتدائى قرابت دار پانوں سے سانس ايتے تھے ــ

مساتر ماک:۔ ولا کون تھے؟

تاکتر کریگوری:- ابهی أن کا ذکر کرتا هون - ابتدائی آبی مخلوق کو کسی قسم کے تنفسی آلات کی ضرورت ھی ند تھی ' کیونکہ جیسا که میں نے پہلی صعبت میں ذکر کیا تھا ' وہ اپنی جلد کے ذریعہ پانی سے براہ راست آکسیس حاصل کر لیتے تھے '۔۔ چانچہ آم بھی امیبا اسی پر عامل ھے ۔ أن كو توانائى بهت تهورى مقدار مين دركار هوتى تهى، اس لئے اُن کو آکسیجن کی بوی تهوری سی ضرورت هوتی تھی ' اس کے لئے اُن کا نظام بہت کا فی تھا -- ان سے آگے برھئے تو آپ کو جاذب آکسیجن سطم کے برھانے كى مختلف تدبيريى ملين كى .. ابتدائي مخلوق سين جن میں ریز تا کی هدی نه هوتی تهی ان میں چهوتی چهوتی تھیلیاں ہوتی تھیں ' جن کے پہلو سڑے ہوتے تھے ' اور بعض اوقات ان میں قرن [Tentacles] ایسے نکلے هوتے تھے ، مختلف قسم کی بہت سی مخلوق ایسی بھی ہے جس نے کہنا چاہئے کہ اپنے جسم کی سطحوں کے تقریباً ہو حصہ سے تنفسی

اعضًا بنا لئے هیں۔ اس کی صورت یه رکھی که سطم کو پتلا کو کے اس میں خونی نالیاں بر هالیں تا که گیسوں کا تباهاء زیادہ هو سکے ۔۔۔

سسٹر ماک-: اور پیروں سے سانس اینے والے کس طرح کے تھے؟

دَاکٹر گریگوری :- وہ ایک طرح کے بعری کیچوے تھے - ان میں یہ چھوتی چھوٹی لپٹی ہوئی تھیلیاں یا فصوص [Lobes] تھیں جو اُن کے پیروں میں لگی تھیں -- اُن میں خون کی مقدار بہت کافی تھی - یہی اُن کے گلپھڑے تی باینہمہ اہتدائی مچھلیاں اپنے جسم نے ایک دوسرے حصہ کو اس مقصد کے لئے استعمال کرتی تھیں - انھوں نے گلے میں تھیلیاں سی بدا لیں جو تہ ہو کر حلقوں میں تقسیم ہو گئیں - یہی تھیلیاں ، جن میں خون کی نالیاں بکثرت تھیں ، آگے چل کر گلپھڑے بن گئیں -

مستر ماک بے پهیپهرے کب نمودار هوئے ؟

آداکٹر گریگوری :- هوا میں سانس لینے والی مچھلیوں میں - انھوں نے کلپھڑوں کے پیچھے گلے میں دوسری تھیلیاں بھی بنا لیں اسی کو همارے پھیپھڑوں کی ابتدا سمجھنا چاھئے - شروم شروم میں گلپھڑے بھی ساتھہ رهتے تھے - لیکن جب هوا میں سانس لینے والی مچھلیاں خشکی پر آگئیں تو گلپبڑے اُن کے کسی کام کے نہ تھے اور بالاً خر غائب هو گئے - اس کی بھائے پھیپھڑوں کا نشو و نہا هوتا گیا —

مستر ماک :- کیوں؟

تاکآر گویگوری: کلپھڑے صرت پانی میں کام دیتے ھیں۔ چونکہ وہ صرت پانی میں سے پانی میں سے پانی میں سے آکسیجن حاصل کر سکتے ھیں نہ کہ ھوا میں سے اس لئے وہ خشکی پر خشک ھو جاتے ھیں۔ یہی وجہ ھے کہ پہیپہر ے والی مجھلیا ں پانی کی سطح پر آکر سانس لیتی ھیں۔

ستر ساک :- کیا آب بھی ہوا میں سانس اینے والی مچھلیاں موجود ہیں ؟

تاکٹر گریگور می :- بے شک - اُن میں پھیپھڑے بھی ہیں اور گلپھڑے بھی ایک قسم استربلیا میں پائی جاتی ہے ' ایک افریقہ میں ' اور ایک جنوبی امریکہ میں - افریقه والی مچھلی تو ایسی ہے کہ شایہ ہی ایسی جامع اضادہ مجھلی آپ نے سنی ہو - وہ ترب بھی سکتی ہے - اگر آپ اس کو پانی کے اندر زبادہ دیر تک رکییں تو وہ سر جاتی ہے ' کیونکہ اس کے کلپھڑے ناقص ہو گئے ہیں - ان مجھلیوں میں نہ صرب پہیپہڑے ہیں بلکہ گانگیں بھی ' یعنی اچھے عضلات والے پہیپہڑے ہیں بلکہ گانگیں بھی ' یعنی اچھے عضلات والے کیور سے دور [Paddles] جنوبی اربیکہ والی سجھلی تو پیر سے سانس لیتی ہے --

سستر ماک :- مجهلی اور پیر سے سانس لے ؟

تاکتر گریگوری: جی هاں - آپ چاهیں یقین مائیں یا نہ مائیں ۔ یہ دریائی مچھلی کریا کی تہ میں آیک گھونسلے میں اپنے اندے دیتی ہے - اندے دیئے اور تیر کر نو دو گیارہ ہو گئی - آب یہ کام نر کا ہوتا ہے کہ وہ اندوں کو بھوکے دشہنوں سے بچائے ۔

مستّر ماک :۔ ولا کیونکر بھاسکتا ہے ، جبکہ اس کو ہوا میں سانس لینے در لینے سام پر لینے کی لئے سطم پر جاس کرنے کے لئے سطم پر بھی جانا ہے ؟

تاکتر گریگوری: پہلی تو نطیقہ ھے ۔ تھہ میں رھے تو سانس نہیں لے سکتا ' کیو نکہ اس کے گلپھڑے ناقص ھیں اور پھیپھڑے اس کے کام آسکتے نہیں ۔ پس وہ یہ کرتا ھے کہ اپنی پچھای آنگوں سے ساسان تنفس بہم پہنچا لیتا ھے ۔ یعنی اس کے پیچھے کے جو چپو ھیں وہ بڑہ کر شاخ فار شاخ ھوجاتے ھیں جس سے ایک قسم کے گلپھڑے بن جاتے ھیں جو پانی سے آکسیجن ماصل کرسکتے ھیں ۔ اب پھیپھڑوں کے ۔تعلق یہ ھے کہ ابتدائی پویپھڑا ' باکہ سکہل کے ۔تعلق یہ ھے کہ ابتدائی پویپھڑا ' باکہ سکہل پھیپھڑا بھی ' جیبوں یا شگونوں کے ایک جھاڑی نہا نظام پر سفتہل ھوتا ھے ۔ اس نظام کی علت غائی یہ ھے کہ آکسیجن جذب کرنے والی سطح کو بڑھا نے ۔

مستر ماک :۔ همارا خون کہاں سے آیا ؟

تاکتر گریگوری سے سہند ر سے - وہ پھبپھروں سے بھی زیادہ قدیم هے - وہ اللہ می قدایم هے جتنا که هضمی نظام ---

مستر ماک :۔ خون سیندر سے کیوں کو آیا؟

تاکترگریگوری ب ابتدائی آبی مخاوق میں خون ایت کچھ سہندر کا پانی ھی تھا جس میں چند کیمیاوی اجزا مل گئے تھے - یہی وجه هے که آپ کے خون میں نمک پایا جاتا هے _ ایک نیصدی نمکوں کا نواں دسواں حصہ اس میں هوتا هے '

اور اس کا بیشتر حصه یهی معمولی نمک یا نمک طعام پر مشتہل هوتا هے - يد بہت اهم هے ' كيونكم اس كى بدولت خون پروتین کو ایعنی آن کیهیاوی اشیاء کو جو هم دوشت اور افقے جیسی غذاوں کے حاصل کرتے هیں ' حل کر ایتا ہے - جب سادہ تر جانور تری سے خشکی پو رینگ کر پہنھے تو بہت مہکن ھے کہ اپنے جسہوں کے اندر سهندر کا پانی بهر لائے هوں -

تخليق انسان

سسٹر ماک :- ایکن سرخ خون کے ائے کیا کہئے گا؟

تاکتر گریگوری :۔ بعض ادنی قسم کی مخلوق ' مثلاً اسفنج ' صدت وغیری میں بھی اب بھی خون سرخ نہیں ھے - وہ سب سے پہلے کیچو و س میں نمودار هوا - ریزه دار جانوروں [جن سیں مردهلیاں بھی شامل ھیں] کے خوب میں ایک خاص بات ی، هوتی دے که اس میں ایسے سرخ جسیدے [Corpuscles] ھوتے ھیں جیسے کہ ھہارے خوں میں بائے جاتے ھیں -يه سوخ جسيمے گويا سرخ خليے هيں جي ميں هيمو گلوبي [Hemoglobin] هوت هے - اس میں خود لو هے کا آکسائڈ هوتا ھے جو آکسیجن کو جذب کرایٹا ہے اور کاربی ڈائی آئسائد کو واپس کر دیتا ھے ۔۔

مستر ماک بے خون سب سے پہلے گرم کب ہوا؟

تاکثر گریگوری : حقیقت یه هے که سرد خون کو ئی چیز هی نہیں ۔ اس یے کو ئی معلم نہیں بغیر عبل تکسید (Oxidation) کے سرخ خون داصل فهین هوسکتا . اور عمل تکسید بغیر حرارت

کے انجام پا نہیں سکتا ' خواہ و ت کتنا ھی قلیل کیوں نہ ھو ۔ اس بناء پر مجھلیوں کا خون بھی بالکل سرد نہیں شے جیسا کہ اکثر لوگوں کا خیال نے ۔ لیکن آپ نے جی معنوں سیں گرم خوں کو لیا سے اس کی ابتدا پستان داروں کی ایجاد ہے ۔۔۔

سستر ماک :۔ اس کو گرم کون سی چیز بناتی ہے ؟

تاکتر گریکوری :- پستان داروں میں خون کے خلیے مسامع میں تو چھو تے هوجاتے هيں ' ليكن أي كي تعداد ميں بهت أضا فه هو جاتا هـ اور أن كى استعداد (Efficiency) بهت برَّ لا جا تى هـ ٠ چنانچه خون کے ایک مکعب سنتی میتر یعنی ایک مکعب انیم کے تقریباً سولھویں دعمے سیں سینڈک کے خون کے سرخ خلیوں کی تعداد ۱۲۵۰-۲۵۰ سے ۲۰۰۰-۲۰۰ تک هوتی هے -انسان کے خون سیں ان کی تعداد ۱۵۰۰۰+ ۴۰۰۰ سے ٠٠٠٠٠٠٠ تک هوتی هے - خون کے سرخ خلیے جدائے زياده هو ر أننا هي عهل نكسيد زياده هو كا - تكسيد جتنی زیاده هو کی گر سی بهی اُ تنی هی زیاده هو کی -غالباً یہی وجه هے که پستان داروں (نیز پرندوں) کے جسم کی تپش ابتدائی مخلوق مثلاً رینگنے والوں نے جسم کی تیش سے اتذی زیاعہ ھے - اس سے اس امر کی بھی تو جیم هو تی هے که بیرونی تغیرات اور سرض کی و جه سے اندرونی تغیرات کے مقابلے میں وہ اپنے جسم کی تپش کو قائم رکھہ سکتے ھیں --

مستر ماك : _ اب كيهه دل كي سنائيي __

قائقر گویگوری: - ادائی مخلوق میں اس کی حیثیت معض ایک کلاں خونی قائی یا بری شریان کی تھی - لیکن یه واضح رہے که پری کو پری کو کا اصول قاب سے پہلے هی ایجاد هو چکا تھا ۔۔۔ مسلّر ماک: ۔۔ اس کی ابتدا کیونکر هوئی ؟

تاکآر گویگوری: - ابتدائی بجری مخاوق ،یں تو وہ اندر دیے ہوئے گولے تھے - وہ سارے جسم کی بیرونی تہم کے ساتھہ جنبش کرتے ہیں - اب آپ ساحل پر جائیں تو جیلی مچھلی کو اچھی طرح سے دیکھئے گا - آپ اس کو اسی اصول پر منقبض ہوتا پائیں گے - خراطین میں ابتدائی قاب اب بھی بڑھی ہوئی خونی نالی ہے - حقیقی قلب سب سے بھی بڑھی ہوئی خونی نالی ہے - حقیقی قلب سب سے بھی بڑھی ہوئی کوئی لاکھوں برس ادھر نہودار ہوا ۔

مستر ماک: _ اس وقت سے اب تک کیا بہت تبدیای هوگئی ہے ۔

تاکتر گریگوری: - اصولاً تو نہیں - هوا میں سانس اینے والی مجھایوں کے

زمانے سے قاب پیچیدہ سے پیچیدہ تر مشین بنتا گیا ہے ۔

سواے چند فروعات کے همارا قلب ' کائی ' خوگوه '
بلی ' کتے کے قاب کی طوح صحیح پستان هاروں کا

قلب ہے - برا فرق یہہ ہے کہ ہم اس سے اقلے و ظائف

متعلق کو دیتے ہیں جن کو وہ افجام نہیں دیتا ۔

ہم نے اس کو محل جذبات بنا دیا ہے ' حالانکہ وہ

فہیں ہے ۔ وہ تو خون کا پہپ ہے ۔

مستر ماک ۔ کیا عضلات بھی قدیمیات میں ہے ہیں ؟

تاکتر گریگوری: _ بے شک - وہ اتنے هی قدیم هیں جتنی که ابتدائی نائی -اصل میں تو وہ اندا دینے کی مشین تھے ـــ

مستر ماک: - اندا دینے کی ؟

تائیر گریگوری: ۔۔ جی هاں ۔ آپ کو یان هوگا که سیں نے آپ سے کہا تھا که اندر کو دیے هوئے گولوں والی سخلوق سیں خلیوں کی دو هری تہیں تهیں ' اور بعد سهن ان هر دو تہوں کے درسیان ایک تیسری تہہ نہودار هو گئی ۔ تو اس تیسری تہہ سے ابتدائی نائی کے هر دو جانب تهیلیاں سی نہودار هوگئیں ۔ ابتدا هی سے اُن سیں انقبانی و انبساط کی قابلیت تهی ۔ اور انترن کو پھینک دینے کی بھی ۔ اس انقباضی طاقت کی وجہ سے ابتدائی حیوان لہر سی پیدا کرسکتا تھا ' یعنی ایے جسم پر ایک لہر سی دورا سکتا تھا اور اس طرح آگے کی طرت بڑی سکتا تھا ، اسی کو عضلات کی ابتدا سہجھئے ۔۔۔

مستر ساک: - پھر اس کے بعد ؟

تاکثر گریگوری: - ریز کی هذی والی مجهلیوں ح قبل جو مجهلیاں تھیں ' جن کی یان کار اب سنانیہ هے ' اُن کے عضلات بہت هی سادہ قسم کے تھے - مجھلیوں میں یہم زیادہ پیچیدہ هو گئے اور اپنی عضلاتی ساخت کی رساس هم نے اُن هی سے پائی هے ...

سستر ماک : - ریزه کی هذی کهان سے آئی ؟

داکتر گریگوری: ـ اس کی تشریع تو میں کسی دوسرے وقیع کرونیکا جب که میں اپنی قامت کی داستان سفاونکا ـــ

مستر ماک: _ کیا وہ پوری ایک داستان ہے -

تاکٹر کریگوری: _ وہ ایک بہت هی دلھسپ اور فاآویز داستان پینی بندروں سے هہاری تخلیق (Descent) کی داستان کا ایک جزء ہے __

فرینکلیند' Frankland اور ولیسن Williamsan

۱ز

(رفعت حسين صاحب مكايلاتي - ايم - ايس سي - (مليك)

فرینکلینڈ و ولیوسن کی ایس قابل قدر هستیاں گزری هیں که جنهوں لے کیجیائی تعاملات اور سالهی ساخت کے متعلق بہت انکشافات و تحقیقات کی هیں ۔ لہذا ذیل کی سطور میں هم ان دونوں کیجیا دانوں کے حالات زندگی سپرد قلم کریں گے ۔

نظریہ جواهر کیمیائی واقعہ کے اطلاق سے اور مانچستر کے جان تااتی کی قصقیقات سے اس قدر پایہ قبوت کو نہیں پہنچا جتنا کہ سویتن کیمیا دال برزیلیس کے بائکل صحیح انکشافات سے جو کہ اس نے اوزان جواهر اور جواهری تناسب معلوم کرنے میں کئے ۔ ابتداء یہ نظریہ مصف ایک دعوی تھا ۔ بعد ازال برزیلیس کے مقرر کردہ قاعدے اور علامات کیمیائی قاعدہ اور علامات عام طور سے مائی جانے لگیں اور متواتر یہ کو ششیں ر هیں کہ کسی طرح ان علامات کو ایسی ترتیب دی جائے کہ ان سے مرکبات کے خواص اور ان کے تعامل ظاهر هو جائیں ۔ دی جائے که ان سے مرکبات کے خواص اور ان کے تعامل ظاهر هو جائیں ۔ یہ هرگز مہکن نہ هو تا اگر وہ اصول جس پر کہ جواهری گرفت کا دار و مدار هے نہ معلوم هوا هوتا ۔ اس قاعدہ اور اس کے تاثرات کو ، جو علمی مدار هے نہ معلوم هوا هوتا ۔ اس قاعدہ اور اس کے تاثرات کو ، جو علمی کیمیا کے هر شعبہ میں ظاهر هو ے ، فریلکلینڈ هی نے سب سے اول مرتبہ

سقه ۱۸۵۲ م مین مشتهر کیا ـــ

ایدورت فرینکلیند ۱۸ جنوری سنه ۱۸۲۵ ع کو چرچ تاؤن و اقع لنکا شائر گرستانک (Garstang) کے قریب پیدا ہوا۔ اس نے کبھه واقعات قلببدد هیں جن سے اس کے ان تہام حالات کا پته چلتا ہے جو که عهد طفلی سے اس وقع تک رونها هوے جب که ۱ س کو سائنتیفک استیازات و اعزازات حاصل هوئے ـــ

فرینکلیند کی زندگی اس امر کی شهادت پیش کو تی هے که هونهار آدمی کے لئے ابتداء میں صرف باقاعدہ تعلیم اس کی ترقی و عروم کامیابی کا باعث فہیں ہوتی۔ اس کی ابتدائی تعلیم کاوں کے مدرسہ میں ہو تی جو مثل دوسوے بچوں کے تھی۔ کسی قسم کا فرق یا امتیاز نم تھا لیکن اس کی یاد داشت ضرور اچهی تهی - کبونکه و بیان کرتا هے که میں نہیں بتاسکتا کہ میں کب نہیں پڑی سکتا تھا لیکن مجھے بتایا گیا ھے کہ مجھے دو برس کی عہر میں حروف تہجی یاد تھے۔ جب که میں تین سال کا تھا تو مانچستر کے تیبس کے مدرسه میں بھیجا گیا - جہاں که میری ماں کچھه دانوں کے واسطے اپنی بہن کے یہاں مقیم تھیں - وا ماستر جیمس ولاسی (Games Willasey) کا شکویہ ادا کرتا ہے جس نے اس کو سات برس کی عہر سے پانچ سال تک پڑھایا -ولا كهتا هے كه مستر ولاسي واقعي معلم تها صرف اسكول كا ماستر هي نه قها - جب ولا أس مدرسه مين تها تو ولا صرف فرانسيسي هي الجهم المجه مين نہیں بول سکتا تھا بلکہ اس کو علوم کیہیا ، برق - اور مقناطیس سے دانجسیی پیدا هوئی - اور اس نے ان مضامین پر بہت سی کتابیں پڑھیں بالخصوس برق از پریستلے اُس نے دولقائی خانه بتایا - مستر ولاسی نے بہت سے اشخاص کو مدعو کیا اور اس نے اپنے آلات تہام اسکول کو دابھاے - مسٹر وااسی سے اس کی

دوستی اس کی وفات تک رهی - جب که اُس کا اسکول سے کوئی تعلق نہیں رہا تھا تو بھی اُس کا کفیل تھا اس لئے کہ وہ بہت غریب تھا۔ آخری مدرسه جس میں فرینکلیند نے برتھا للکاستر کا گرامر اسکول تھا ۔ یه پرانی قسم کا اهائ فرجه کا مدرسه تها - اس کی تنظیم کے متعلق فریفکایند نے کچھم حالات لکھے هیں - وہ بیان کرتا هے کہ بید کی سزا کا عام رواج تھا - اس سزا کے متعلق اس کی وائے ہے کہ بہت کم بھوں نے بغیر اس قازیانه کے پڑھا ہوتا ۔ اس کو لاطینی سے نفرت تھی ۔ بانکل رجعان نه تها مگر بید کے خوت سے اس نے صرف تین سال میں حیرت انگیز ترقی کی - اس نے صرف سیزر (Caesar) اورت (Ovid) ورجل (Wirgil) ھوریس (Horace) اور قریدس (Terence) کے دراسم ھی نہیں پڑھے بلکہ لاطینی اشمار کہنے میں بھی اُس نے کہال حاصل کیا ۔

فرینکلیند بیان کرتا هے که عبده شرحین اور داچسپ تبصرے جو میں نے پڑھے اس سے میری لاطینی استعداد بہت برتفنی چاهئے تھی اور دلهسیی بهی پیدا هونی چاهئے توی لیکن وی تین سال جو اس میں اگے میری عبر کا نہایت اُداس اور تھکانے والا زمانہ تیا اور جو علم میں نے هاصل کیا ولا مهرے کسی مصرت میں نه آیا عالانکه زبانوں کی تعلیم میں نے اسکول کے بعد بھی جاری رکھی لیکن خوشی سے نہ تو میں کسی مصنف کو پڑے سکتا تھا اور نہ بغیر معنت اور لغت کے کسی کتاب كا مطالعه كرسكتا تها ــ

بہت سے رسم و رواج دو الکا سٹر کے مدرسہ میں فریدکلینڈ کے زمالہ میں (۱۸۳۷ – ۴۰) تھے اب ختم هوکئے ۔ مثلًا چھٹے درجہ کے طلباد کا حق تھا کہ ہر شانی کے موقع پر جو کہ قریب کے گرجا میں ہوتی دولها سے روپید مانکتے - بغیر امتحان اور قابلیت کو مدنظر رکھے هوئے انعامات حاصل کرنے کے واسطے قرعه اندازی هوتی اور قلعه میں جب کسی کو پہانسی هوتی تو دیکھنے کو جبح هوتے —

پیشه کے انتخاب میں مستر ولاسی کی راے تھی که فرینکلھنڈ کو طب پرهائی چاهئے والدیں کی بھی مرضی تھی ایکن وهاں کا غرچ مانع هوا ۔ بالآخر یه تجویز هوئی که اس کو داوا فروش کی دوکان میں داخل کردیا جائے ۔ اس کا بیان هے که یه بہت برش فاطی تھی جو میری زندگی میں هوئی ، اس کی وجه سے مجھے چهه سال نہایت سخت مشتت کرنا پری اور مجھے اس سے کچهه حاصل بھی نہیں هوا هاں اثنا ضرور هوا که پارسل نہایت صغائی سے باندها آگئی —

آقا کا انتخاب جس کے یہاں فرینکلینڈ کو کام کرنا تھا اُس کی پاکھازی اور خدا قرسی کے اعتبار سے کیا گیا - یہاں مستر کرستا فرجانسی (Mr: Christopher Johnson) اور اُس کے بیتے تاکتر جیوس جانسی (Dr: James Johnson) سے اس کی درستی ہوگئی جلھوں نے اس کی کتب و آلات ہی سے مدد نہیں کی بلکہ ایک معمل بھی دیا جس میں وہ اور اُس کے دوست و دیگر ملازمیں ہفتہ میں شام کے وقت دو تین مرتبه کیمیا اور طبیعات کی باتیں گھرانے جمع ہوا کرتے تھے - فرینکلینڈ کے واسطے یہ ملازمت اس قدر خوص نصیب ثابت نہیں ہوئی جتنی کہ دوسرے ملازمیں کے لئے ہوئی جنھوں نے اسی طرح زندگی شروع کی اور جی کے حالات قلمهند کئے کئے ہیں ۔ لنکا ستر میں کارو بار اسی قسم کا تھا جیسا کہ آجکل بعض قصباب میں دیکھنے میں آتا ہے - زیادہ تر رنگ - روشی اور پنساری کے سامان کی خرید و فروخت ہوتی تھی - ابتدا ملازمین کے اور پنساری کے سامان کی خرید و فروخت ہوتی تھی - ابتدا ملازمین کے

فرائنی دو برس تک گرمهوں میں پونے چھے بھے سے اور موسم سرما میں پونے سات بھے سے شروع ہوتے ٹھے آتا کے گھر سے کنجی لاکر دو کان جات کرتے تھے اور موسم سرما میں آتا کے آنے سے قبل جو آتا تھا آگ بھی روشن کرتے تھے - فرینکلینڈ کا پہلا کام یہ ہوتا تھا کہ سرکوں پر شیرہ کا پیپا اڑھکانا ہوا مضافات شہر میں پیونچاتا - بقیہ تہام دن گودام میں دوائیں کو تنے میں گزارتا تھا - دوسرا امید وار جو فرینکلینڈ کے بعد آیا وہ جارج ماؤل (George Maule) تھا - اسی نے سمپسن ماؤل ' فکلسن فاسی رفگوں کا کار خانہ قائم کیا اور اسی نے سمپسن ماؤل ' فکلسن فاسی رفگوں کا کار خانہ قائم کیا اور رفگوں سے بہت روپید کہا یا - ایک پرا ذا ملاز م رابرت گیلوو ۔ رفگوں سے بہت روپید کہا یا - ایک پرا ذا ملاز م رابرت گیلوو ۔ رفگوں سے بہت روپید کہا یا - ایک پرا ذا ملاز م رابرت گیلوو ۔ میں ھیلی کیمیا کا پروفیسر مقرر ہوا --

فرینکلینڈ کے علم حاصل کرنے کا شوق کا اندازہ اس سے هو سکتا ہے کہ باو جودیکہ کہ کام کی زیان تی تھی اور بہت زیادہ دیر تک کام گرنا پوتا تھا مگر گرمیوں میں صبح س بھے اٹھتا تھا ادر ایک داوست کے ساتھہ گھیتوں میں نباتات کے مشاهدہ کے واسطے جاتا تھا۔ اس طریقہ پر اُس تجر بے کے علاوہ جو اُس کو تاکثر جیبسی جانسی کی مقد سے عبلی کام میں چھھ سال کی ملازمت میں حاصل ہوا وہ سائنس کے بہت سے شعبوں کے ابتدائی علم سے نا واقف نہ تھا —

کار خانہ کے کام کے بعد اکتوبر سنہ ۱۸۴۵ ع میں اپنے ہر دو احباب جانس کے سفارشی خطوط لے کر لندن گیا اور اُن کی نصیصت کے مطابع داکتر لائن پلے فیر (Lyan Playfair) کے معمل میں داخل ہوا۔ تقرر سرکار می جنگلات کے محکمہ میں بھیٹیت کیہیا داں >

پلے فیر سرکاری کام کی وجم سے بہت کم حاضر رہتا تھا۔ فرینکلینت مستر رینسم (Ransom) کا بہت سرھوں احسان ھے بھیٹیت فائب کے تھا اور جس نے کہ اس کو کیہیائی تشریع کے راز سے وقف کیا وہ کہتا ھے کہ درحقیقت اب سیری کیہیائی تعلیم شروع ہو ئی۔ اس وقت اپنے چچا چچی کے ساتھہ لیہبتہہ (Lambeth) سیں رہتا تھا۔ وہ کارخانہ سے سمبل سیں والدین کی رضا سندی سے داخل ہوا۔ تشریع کے کام سیں اس نے اس قدر ترقی کی کہ چھہ سات بعد تاکثر پلے فیر نے اس کا پیو تنی (Putney) کے سول کی کہ چھہ سات ہیں لکچراری کی جگھہ پر تقرر کر دیا۔ یہاں اس کو چھہ سات ھی ہو نے پائے تھے کہ سری نیستر کے شاھی زراعتی کالم کئی ۔ کو چھہ سات ھی ہو نے پائے تھے کہ سری نیستر کے شاھی زراعتی کالم ۔

اس دوان میں اس کی ملاقات هیر مین کو لبے (Hermaun kolbe)

سے هوئی جو آگے چل کر جرمنی کا مشہور پروفیسر هوا هے یه پلے فیر کے معمل

میں بطور مدن کار کے آیا تھا۔ فرینکلیفنڈ نے کو لبے کے کہنے سفنے سے

پروفیسر بنسی (Bunsen) کے مانحت ماربرگ (Marburg) میں کام کرنے

کا ارادی کیا اور سرینسٹیر کی جگھه چھوڑ دی حالانکه اس کے دوستوں کو
یه سن کر سخت تعجب هوا۔

سلم ۱۸۴۱ کی تعطیلات کلاں میں جبکہ وہ اپنے والدین سے للکا ستر ملئے گیا اس کی ملاقات جارج ایت مانتسن (George Edmondson) سے ہوئی ۔ یہ ایک اسکول کا جو پرستن کے قریب تھا مالک تھا ۔ مختصر گفت و شنید کے بعد یہ طے ہوا کہ جرمنی سے واپس آنے پر ایک نئے اسکول میں جو کوئن روت واقع ہمیشائر میں قائم ہونے کو تھا سائنس ماستری پر اس کا تقرر کیا جائے ۔ مئی سنم ۱۸۴۷م میں فرینکلینت ارز کو اہم مارپورگ کو روانہ ہوئے ۔تورو (Dover) کو پار کو کے

ارستیند (Ostend) پہنچے اور پھر کواوں (Cologue) اور رائن سے هوتے هوئے منزل مقصود کو پہونھے - دوسرے روز صبح کو معمل میں کام شروع کیا جہاں کہ پروفیسر بلس نے فہایت تپاک سے لیا ۔ بہاں فرینکلیند نے گیسی تشریم آس کے موجد سے سیکھی جس نے آس کو نشان دار شیشه کی نلیاں (ای دیومیتر) اور دوسوے آلات بھی بنانا سکھائے ۔ اس نے کو البیے کے اُس کام میں جو اللہ ن میں شروم کیا تھا (ایسین اللہ عند کے ترشوں کا تالیفی طور پر تیار کرنا) شرکت کی جس کے نتا تُب للدن کی کیدیکل سوسانُتّی کو روانه کئے جا چکے تھے ۔

اس کے تھن ماہ مار ہورگ میں نہایت خوش و خرسی سے گزرے -آنے سے کچھد دن بعد اس کی ملاقات مس فک (Franlein Fick) سے ھوگی جس سے دو سال بعد اس کی شادی ھوگگی ۔ مار بورگ میں رہ بهت کم وقت گزار سکا اس لئے که اس کو کوئن و ته بلا لیا گیا تها - یهاں آنے پر اس کو کام بہت سخت معلوم ہوا کیونکھ اُس کو صرف کیہیا ہی نہیں پڑھانا پڑتی تھی بلکہ معہل کی ترتیب بھی اُس کے قسد تھی اور علاوہ اس کے ارضیات اور نباتیات کے الکچر بھی اس کو دیدا پڑتے تھے۔ مگر پھر بھی اسکول آنے سے اس کو در فائد ہے ہوئے - اول تو یہ که لکیجر دینے کی عادت هوگئی اور دوسرے جان تریقل (John Tydall) سے ج، وهان كيههم هفته قبل آيا تها ، ملاقات هوكتي __

تَندَل جو بعدا رائل انستّی تیوش میں طبعیات کا مشہور پرونیسر هوا هے اس کو عملی سائنس نہیں آتی تھی اور فرینکلینڈ کو حساب سیکھنے کی ضرورت تھی دونوں کی دوستی ہوگئی اور ایک دوسرے کی مدن

کرنے پر آمادہ ہوگئے - صبح چار بھے دونوں نے پڑھنے کے واسطے وقت فكالا - فرينكليند جبرو مقابله اور اقليدس پرها كرتا تها تو تندل اس سے کیفی تشریم (Qualitative Analysis) کا با قاعمه درس لیتا تها -اس وقت جو خاص بات اُس کے دیام میں تھی وہ الکوهل ' اصلیتُه میتہل ایقهل وغیرہ کے متعلق تھی اور ایک اندراج کے مطابق جو اُس کی تائوی میں ہے أس نے أس نے متعلق پہلا تجربه ١٠ اپریل سنه ١٨٤٨ م كو كيا۔ بہت سے تجربہ کئے جر ہے سوں ثابت هوئے ، بعد ازان جست اور الكوهل کے اصلیہ کے ایودادد کا تعامل دیکھا گیا ۔ اس کے نتائم امید افزا ثابت هوئے ۔ اس تجربہ کو مار بورگ پہونچ کر پہر عاہرایا جس میں اس کو كاميابى هوئى —

۱۵ جون سلم ۱۸۶۸ م کو فری**ن**کلین**ت** اور تندتل سارتهم هیهپتن ا**ور هاور** (Fiavre) هوتے هوئے پيرس رواله هوے - نجهه دن ريون (Rouen) تہرے نہ دو پیرس روانہ شوگئے - تَلقل نے ۲۳ جون کو پیرس چھوج دیا لیکن فرید المیات مقیم رہا ۔ یہاں اس نے ایک انقلاب دیکھا ۔ اور سرکوں کی از اندوں کے بہت سے سلسلی خیز واقعات اُس نے مشاهداے میں آئے -تباز (Dumas) فریدی (Fremy) اور دیگر پروفیسروں کے اکتیر سندے کا بھی موقعہ حاصل ہوا فرینکلینڈ اور ٹنڈل نے ان اعلیٰ لکھر، اور عملی تجربوں سے جو تمثیلاً دکھائے گئے اسے بہت فائدہ اتھایا ۔ یہاں انھوں نے پہلی سرتبہ لکچر کے تجربات کے واسطے بوقی روشنی سے کام لینا سیکھا اس زماند میں یه کاربی کے سروں کو مشتعل کرنے سے حاصل کی جاتی تھی جو بنسن کے ابتدائی مورچوں کے سروں سے علائے جاتے تھے --اکتوبر سنه ۱۸۴۸ و مین فرینکلیند به همرا هی تندل سار بورگ

واپس آیا - جو فائلے کوئن رہ میں رہ کر اس کو ہوئے تھے ان کو وہ يوں اکھتا ھے رھاں رہ کر مجھے علم ریاضی حاصل ھوا۔ ارضیات اور قباتیات سے بھی خاص وافقیت هوئی ۔ (جو سجھے ان مضامین پر لکھو دیائے سے حاصل ہوا تھا ۔ کسی مضہون کو اچھی طرح جاننے کے واسطے لکجر داہتے سے بہتر کوئی چیز نہیں ہے) روانی سے لکجر داہے کی عادت ه ِ دُی مختص نویسی (شارت هینت) (جو بعد ازال لکچر لکهنے کے اللہ مفید ثابت هوئی) اور علاوه برین تحقیقات کی مشق بیدا هوئی اگر دوئن و نامین میرا نقور زیاده عرصه تک رها هوتا تو مین آن اصول کے قصت کام فه کرسکا هوتا جن پر که مار بورگ سین کیا - اگرچه سین نے جست اور اینهل آیوتائد کے عمل کا کام پہلے ہی شروع کردیا تھا لیکن کام کی ترقی بہت آهسته هوئی اللہ

اس کے تہام قعقیقاتی کام کے فتائیم جو اس نے سار بورگ کے معمل میں انجام کو پہونچائے اس مضہون کے واسطے کافی تھے جو اس نے سلم ۱۸۴۹ م کے موسم گرما میں پی - ایچ تنی کی تگری حاصل کرنے کی غرض سے مار ورگ کی فلا سوفیکل فیکلڈی کے روبرو پیش کیا • حسب معهول امتحان زبانی هوا - زبان پر اس کو کافی قدرت حاصل نه دبی مگر غیر ملکی هونے کی وجه سے اس یو زیادہ توجه نہیں کی کئی ۔ پہلے زدانی لاطینی تھی ۔ تگری لینے سے ایک مالا کے افدر ھی فرینکلینڈ کا یہلی بیوی سے معبت کا سلسله قائم هوئیا - 'ور مختلف ملازمتوں کی کامیابیوں کا باعث جو شائنی ہونے کے ۲۳ سال بعد تک اس کو حاصل ہوتی رهیں وہ اسی کو قرار دیتا ھے مس سوفی فک کاسل کے تاکثر فک کی دوسری بیتی تھی ۔ اس وقت وہ اپنے بھا ئی لیودوک (Ludwig) سے آئی تھی جو سار بورگ کے جامعہ علم تشریع کا پروفیسر تھا ۔ اس جگہم

وهی ایک هورت تهی جو انگریزی بولتی تهی اور فرینکلیلد کو جرمنی بهت کم اتی تهی ایک هورت تهی جو انگریزی بولتی آهی اور فرینکلیلد کو جرمنی بهت کم اتی تهی اب اس نے گیزن (Giessen) جائے کے متعلق طے کیا ایبگ Liebig سے مل کر اس معمل میں داخل هوا جہاں کہ اس کے بہت سے هم عمر انگریزی کیمادانوں آ مثلاً بلے فیر (Playfair) گریگری (Grogary) ناؤنز (Fawnes) وایبسی (Willamson) کین (Cane) آور مشہور جرمن کیمیا دانوں [هات مین ا Hofmann) ول (Will) استریکر (Strecker) نے کچھہ یا کل کیمیا تعلیم حاصل کی تھی ۔ یہ نہایت اعلی درجہ کی جگہ تھی ۔ دنیا میں پہلا معمل تھا جو کیمیا کی باقاعدہ تعلیم دینے اعلیٰ درجہ کی جگہ تھی ۔ دنیا میں پہلا معمل تھا جو کیمیا کی باقاعدہ تعلیم دینے کے واسطے سنم ۱۸۲۹ع میں قائم ہوا تھا ۔ اس کے مشہور ہونے کی دوسری وجہ تحقیقاتی کام کی اهمیت تھی جو اس جگہ کیا جارہا تھا —

فرینکلینڈ نے جست اور ایلکوهل آیودائڈ کے کام کو جاری رکھا - اس سرتبہ اس نے ایہائلک آیودائڈ لیا ۔ اس کام کے ناتائج جو اس نے گیزن میں کیا کیہیکل سوسائڈی میں ید هنوان ''ایہل کی عاهدگی'' شایع هو۔ - یہاں پر مختصراً یہ کہدینا کئی هرکا کہ اشیا جن کو اس وقت میتہل - ایہل کا اصلیه مانا جاتا نہا اور جن کو فرینکلیلڈ نے آیو دائڈز سے عاهدہ کیا تھا وہ در حقیقت سرکبات تھے جن کی ساخت اصلیوں کی تھی مگر وزن سالہہ دو چند تھا - اور جن کو (CH3)2 جن کی ساخت اصلیوں کی تھی مگر وزن سالہہ دو چند تھا - اور جن کو (CH3)2 وغیرہ کے ضابطہ سے ظاهر کیا جاتا تھا مگر ان کی علمی اشہیت نامیاتی مرکبات (CH3)2 Zn اور زنک مرکبات (CH3)2 Zn اور دوسروں سے جو دوران عمل میں حاصل ہوے کم تھی ۔ ایتہل (C2H5)2 اور دوسروں سے جو دوران عمل میں حاصل ہوے کم تھی ۔ ایک مشہور سرکب جس کو کیکو دائل (Cacodyle) کہا جاتا ہے اس کو سنہ ۱۸۳۹ع میں بنسن نے معلوم کیا تھا - جست کے سرکبات جو فرینکلینڈ نے تھار کئے میں بنسن نے معلوم کیا تھا - جست کے سرکبات جو فرینکلینڈ نے تھار کئے ان کی نوعیت بھی اسی قسم کی تھی اور اسی قسم کے تین رانگ کے مرکبات تھے جن پر اس سے جرمئی سے لوت کر کام شروع کیا ای تہام واقعات کو

مد نظر رکھتے ہوے فریلکلیلڈ نے معلوم کھا کہ ہر ایک عنصر کی امتزاجی طاقت مصدود ہے اور کسی ایک مثال میں استزاجی قوت جواہر کی ایک ہی تعداد سے پوری ہوتی ہے یہ قانون گرفت (Valency) کا اصل صول ہے جو کہ تہام کیہائی ساخت کے نظریوں کی بنیاد ہے، کیہیائی سائنس میں فرینکلیلڈ کا سب سے بڑا کام یہی ہے حالانکہ کامیابی کے ساتھہ محتاف قسم کا تحقیقاتی کام کیا - لیکن اس کی کسی اور تحقیقات نے جدید کیہیا پر ایسا اثر فہیں تالا –

کچھ عرصہ لیبک کے معمل میں کام کرنے کے بعد فرینکلینڈ کو یہ راے دی گئی کہ اس کے واسطے یہ بہتر ہوگا کہ وہ ایچ - روز کے معمل میں جو بران میں تشریح کے کام کا ماہر تھا' کام کرے - لیبگ کی مدن سے اس کو یہ بات بھی حاصل ہوگئی -لیکی قبل اس کے کہ اس کا اراقہ پورا ہوتا اس کا کیہیا کی پروفیسوی پریبیوننی میں پلے فیر کی جگہ تقرر ہوگیا - سوفی فک سے رشتہ قائم کرنے کی غرض سے اس نے یہ قبول کرلی - لیکن یہاں وہ بہت کم عرصہ رہا - کیونکہ سلم ١٨٥١ ميں مانیهستر میں (Owens College) اونز کاایم قائم هوا اور سنه ۱۸۵۰ ع میں فرینکلیند کیمیا کا پہلا پروفیسر مقرر هوا - اس نے اتنے سرتیفکت اور ا۔ ناد بیش کئے حتنے کہ اس وقت اور آب کل ایک اتھائیس سالہ آدمی مشکل سے ایش کوسکے گا مكر اس جمَّه كي آمدني بهت واجبي تهي - مشاعرة ايك سو پيهاس پوند سالانه تها -علاوہ اس کے دو تہائی حصه طلبا کی فیس میں بھی تھا جس کی کہی و بیشی کی کوئی کارنٹی نہ تھی یہ آسدنی اتنی ضرور تھی که دونوں نو عمروں کی شادی کے لئے کانی تھے - قانونی مشکلات کی وجه سے سوفی فک کاسل سے اپنے بھائی ھینوب · (Heinrick) کے هوراء آئی اور ۲۷ فروری سنه ۱۸۵۷ء کو سینت مارتین آن دی فیلدر سین (St Martin in the Fields) اس کی شادی هوئی -

اونز کالم جیسا که هر شخص کو معلوم هے مانچسٹر یونیورسٹی کا مراز رها

جے ایکن جہاں تک فرینکلینڈ کا تعلق ہے ۔ اس کو ابندائی زمانہ میں بہت سی مشکلات پیش آئیں ۔ اکتربر سلم ۱۸۵۱ع تک اس کو لکھر اور معبل کے اسباق تیار کرنا پڑتے تیے اور تحقیقات کے واسطے کچھہ وقت نکالنا پڑتا تھا ۔ لیکن خاس لکچروں کی وجہ سے ہرج ہوتا تھا جو کہ اس کو مانچسٹر اور لندس میں دینا پڑنے تھے —

پہلے پچاس سال میں سانچستر کے اول یونیورسٹی کی قسم کی تعلیم کے حاسى نه تهے كاليم كے بہت سے شعبوں ميں بہت كم طلبا تھے - اس كو يہاں سے چهتگارا اس وقت ملا حب که سنه ۱۸۵۷ میں سینت بار تهیلومیو (St. Bartholoumews) کے شفا خانم میں ایک جگه خالی هوئی اور اس کا تقرر جان استین هاوس (John Sten house) کی جگه پر هوا - بعد ازان اس جگه میں اس نے ایڈس کوسب مليةر و Addi's Combe Military College) كي الكتارون كا اضافه كيا اور سنه ۱۸۹۳ میں رائل انستی تیوشی میں فیریدے کا جانشین مقور هوا - ایک هفته میں لکچروں کی تعداد جو اس کو دینا پرتے تھے زیادہ تھی اب فرینکلینڈ سے کارخانوں میں بھی کام لیا جاتا تھا اور عدالتوں میں بحیثیم سائنس ااسپرت (خصوصو) کے بھی جانا ہوتا تھا مگر باوجود ان فرائش کے تعجب ھے کہ اس کی صعت خواب نہیں ہوئی کیچھ عرصہ بعد اس نے بار تھیلو میو اور ایڈس کوسب کے لکھر دینا بند کردیے - صرف رائل انستی تیوشن میں کام جاری رکھا ارز اس وجه سے تعقیقانی کام کو بھی انجام تک پہونچایا جس کے نتائیم رائل اور کیمیکل سوسائلتی میں هایع هوے - ولا سیر و سیاحت کا همیشه سے شائق تھا اس کے ان ۔فروں کا جو اس نے تعلیم کی غرض سے جرمدی اور پیوس تک کئے جہاں اس کی نظروں نے ایک انقلاب بھی دیکھا ' ذکر کیا جا چکا ھے - شادی ہے کیهم دنوں بعد بول و تینبی (Tenby) کیا - بیور بھی همرالا تھی اس سفر

کا مقصد تنها معدنی کوڈاہ (Anthracite coal) کی جانبے تھی - اسی سال موسم گرما میں وہ کاسل گیا لیکن بھوں کی آمد نے بعد اس نے ونقر میر (Windermere) میں ایک چھوٹا سا بنگله حاصل کیا جس میں گلجائش کافی تھی —

فرینکلینڈ کو کشتی کھیلے کا بھی شوق تھا۔ اس کے پاس ایک چھوتی سی کشتی تھی بعد ازاں کؤویز (Cowes) سیس اس کے پاس یک سستولی چھوتی سی ایک کشتی تھی جو صرت دو آدسیوں کے رات گزارنے کے واسطے کافی تھی۔ ان خطوط سے جو اس نے بیوی کو لکھے ھیں ظاهر ھے کہ اس کی اس وقت دہت خوشی ھوتی تھی جب کہ اس کی ھمواھی میں اس کے وفقاء کار اور اہل و عیال ہوتے تھے —

سنہ ۱۸۵۹ ع میں وہ تندل کے ساتھہ بہ اغراض سائنس سفر پر گیا۔ رائل سوسائٹی سے تندل نے کچھہ روپیہ کی امداد لی تھی وہ اس لئے تھی کہ کوہ بلینک (Blanc) پر کچھہ تپش پیبائی اسٹیشی قائم کرے۔ فرینکلینت نے بھی اس کی دعوت قبول کی چامونکس سے اس ارادہ سے روانہ هو نے کہ کہ از کم ایک رات چوتی پر گزاریں گے ارر اس واسطے انھیں ایک خیبہ اور تپش پیبا (تھرسامیٹر) اور دیگر آلات کے نصب کرنے کے واسطے بانس وغیرہ دئے گئے۔ کل قافلہ جب روانہ هرا تو اس میں اکتیس افراد تھے۔ ان میں سے کچھہ مزدور چوتی پر پہونچنے پر علیحه کردئے گئے لیکن جو هہراہ رہے وہ سرض کو هی میں (Mountain Sikness) مبتلا ہو گئے۔ چاء اس جگھہ فرحت بخش ثابت ہوئی اور اس سے لوگوں کو رغبت تھی ورنہ دیگر غذاوں کو کسی کی طبیعت نہیں چاہتی تھی۔ جب تلقال تھی مامیٹروں کے واسطے بانسی نسب کرنے میں لگا ہوا تھا تو اس دوران

میں فرینکلینڈ نے تشریم کے واسطے ہوا جمع کی - اور اسٹیرین کی موم بتیوں کے جلنے کے تجربے کئے ان کو نیھے وادی میں بھی جلا کر دیکھا جا چکا تھا - مشاهدات اس دعوب کے خلاف فکلے جو ایک امریکن طبیعات داں نے قیاسی وجوہات کی بناء پر پیش کیا تھا کہ اگر موم بتی کو چوتی پر ایک گھنٹہ جلایا جاے تو اس کا وزن اسی قدر گھتے کا جتما کہ نیھے داس میں جلانے سے کم هورًا هے یہاں پر ایسی بات ظاهر هو تی جس کا خیال بھی نه تھا اور وہ یه که موم بتیوں کی روشنی بہت کم هو گئی۔ هر ایک شعله کا نیلا غیر منور حصه زیاده برا هو گیا - انگلستان مهن یه تجربات دهرا _ گئے اور انہوں نے اس امر کی تصدیق کی کم ھائدروکارہنس کے شعاوں کی قوت اس کولا ہوائی کے دباؤ کے متناسب ھے جس کے تعت ولا جلتے ہیں۔ اس مشاهدی کی بناء پر بہت سی تحقیقاتیں هوئیں ۔ جس سے شعلوں کی تنویر کا ایک نها نظریه تائم هو گیا —

سنه ۱۸۹۳ م میں فرینکلینڈ پہلی مرتبه فاروے گیا وہ اس ملک کا بهت شائق تها اور بهان چهتیس سال بعد اس کی وفات بهی هوئی - ان خطوط میں جو اس نے مکان رواقہ کئے اس نے مفاظر برت اور چشموں کے پر کیف حالات ' ملک کی دیگر خصوصیات ' لوگوں کے متعلق راے ' اور ایسے ماک میں سفو کی دل آویز ہی جو نہایت صاف و ستہوا ' اَلاَئش و غلاظت سے پاک ہو تفصیل کے ساتھہ بیان کئے ہیں - بعد ازاں جو سیا۔ فاروے گئے انہهی نہ وی آوام ملا نہ ان کو اتلی تفریم هوئی اور نه ان کے ساتهه وی ہرتاؤ ہوا جو سفہ ۱۸۲۳ م میں وہاں کے ہاشلدوں اور سلک کی خصوصیت تھی فرینکلیلڈ نے سامل سبلدر کے ہر طرت گشت کیا ' جزائر لوفڈس Lofoden اور راس شهاای (North Cape) بهی گیا ا سامن اور قراؤه سههلی کا

شکار بھی کیا ۔۔

سنه ۱۸۹۵ م میں ولا سائنس کے رائل اسکول واقع ساوتھ کنگستی میں اور کبیستری کے رائل کالیم واقع آکسفورت استریت میں تاکتر هات میں کا جا نشین مقرر هوا - سلم ۱۸۹۸ م میں رائل کهیشن کا مهبر ملتخب ھوا۔ جو برطانیہ کے دریاؤں کی غلاظت اور آب رسانی کے متعلق کیفیسہ معاوم کرنے کے واسطے مقرر ہوا تھا۔ اس کام میں اس کا بہت وقت صرت هوا - چهه سال آنک معیل میں پانی کی جانیم کی سنه ۱۸۵۷ ـ ۲۰ ، تک مانجِستر میں فوینکلیند پارک روت واقع هاوراستاک هل (Haverstock Hill) ير قيام پذير رها ليكن اسى سال ولا نهير ١٤ لنكامة ركيت واقع هائد پارك میں منتقل ہو گیا ، اس وقت اس کی بیوس کی صحت جو عرصہ سے بگت رهی تھی اس قدر خواب هو کئی که اس کو سوئتز رالیند جانے کی هدایت کی کئی - ۷ جنوری سند ۱۸۷۴ م کو تیوس (Davos) میں اس کا انتقال هوا -أُس نے دو لرکے اور دو لرکیاں جہوریں - اس کا دوسوا بیتا دندی (Dundee) کی جامعه میں مشہور پروفیسر هوا هے اور جو بعد ازاں ۲۳ سال تک بر منگهام کی جامعه میں رھا ـــ

فرینکلیند نے دوسری شادی سنه ۱۸۷۵ ع میں سس ایلی فرانسس گرین سائد (Miss Ellen Francis Grenside) سے کی - سنه ۱۸۸۰ م میں ایک چھو آبی سی اسآیت خریدی - یوز واقع ریگیت (The Yews Regate) میں ایک برا باغ لکایا - اور وهاں ایک رصد کالا بھی بنوائی —

اس باس کا پتہ چلتا ہے کہ فرینکلینڈ دستکار اور گلاس بلوآر بھی تھا کیونکہ ابتدائی تعقیقا سے میں وہ ایسی بلد نلیاں تیار کرتا تھا جی میں دہاؤ کے تصن گیس بھری جاتی تھی اور جن کی گھسی تشریح میں

بہت زیادہ ضرورت رہتی تھی ہیورا۔ آناک ہل پر جو رصه کا تا اس نے تیار کی تھی وہاں اس نے فہایت کاسیابی کے ساتھہ دور بین کے مده نی شیشوں (Specola) کے گھسٹے ' پائش اور چائدی کی قلٹی کرنے کا بھی انتظام کیا – ریکیت میں اپنے مکان میں اس نے بجلی کی روشنی کی جس کا جہاء ساسان خود ھی تیار کیا اور اکلیا – اس کو باغبائی کا ہمیشہ سے شوق تھا ۔ ہیوراسآناکھل میں اس نے ایک چمن زار (Green House) بنایا جس میں پھول اور پھل بکثرت تھے ۔

توزک فرینکلینت کا ایک عصم ایسا بھی ہے جو سنھب کے علوان سے شروع ہوتا ہے اور اس میں وہ نہایت دلچسپ پیرا یہ میں خیالات کی اس تبدیلی کو جو امتداد زمانہ سے رونہا ہوئی بیان کرتا ہے اس کا بیان ہے کہ مجھہ کو باقاعدہ انگلستان کے گرجا میں بپتسبہ دیا گیا - ہر اتوار کو پابندی کے ساتھہ میری ماں مجھے گرجا میں لے جایا کرتی تھی جب کہ میری ماں نے وایم ہلم سے شادی کی نو ہم جہاعتیہ (Congregational) گرجے میں گئے کیو نکہ میرا سوتیلا باپ جہاعتیہ سے تعلق رکھتا تھا جوانی میں اس کو ایسے ہی تجربات ہوئے جیسے کسی ہوشہند انسان کو جو تعصبانہ خیالات برداشت نہیں کر سکتا ہے ، ہوتے ہیں ۔ ۲۲ سال کی عہر میں جب وہ سار بورگ گیا تو طلباء میں وہی ایسا تھا جو گرجا جایا کرتا تھا انگلستان واپس آیا تو ابتدائی تعلیم میں وہی ایسا تھا جو گرجا جایا کرتا تھا انگلستان واپس آیا تو ابتدائی تعلیم میں وہی ایسا تھا جو گرجا جایا کرتا تھا انگلستان واپس آیا تو ابتدائی تعلیم میں دھو گئے اور وہ بالکل

سنه ۱۸۹۳ ع میں جب اس کی کافی عبر هو چکی تھی تو ولا سائنس کی ایک مجلس میں شریک هوا جو مہینه میں ایک مرتبه هوتی تهی اور عس میں طعام کا بھی اهتبام کیا جاتا تھا ۔۔اس مجلس کا فام اکس کلب (Xclub)

تها اور اس کے سمبران جی بسک (G,Busk) تی ۔ اے هرست (T,AHirst) جے ۔ تو ی هو کر (J,DHooker) ۔ تی هکسلے (T'Huxley) جے ۔ لوبک جے ۔ تو ی هو کر (J,DHooker) ۔ تی هکسلے (JLubbock) ماربرت اسپنسر (Herbert spencer) تبواسپولسوت (JLubbock) جان ڈنڈل (John Tyndall) اور فرینکلینڈ (Frank land) تھے ۔ فرینکلینڈ بیان کرنا ھے کہ سیرے یہ نہام هم رتبہ احباب دنیائی سائنس سیس بری بری جگھوں پر فائق تھے اور مذهب میں هم خیال تھے ۔

جنوری سنه ۱۸۹۹ ع فرینکلینت کی بیوی کا انتقال هو گیا۔ اس کی موت سے شوهر کے دال پر بہت اثر هوا۔ موسم گرما میں ولا ناروے کیا جس کا گویا ولا شیدا تھا اور وهاں اپنے کاتب کو سفر کے حالات لکھانا شروع کئے کہ یکایک ولا بیمار هوا کہ پھر اُنھنا نصیب نہ هوا۔ ریکیت کے قبرستان میں دفن هوا۔ تاریخ انتقال ۹ اکست سنم ۱۸۹۹ ع ہے۔

فرینکلینڈ کو سنه ۱۸۵۷ ع میں ملکه کی تائهنڈ جوبلی کے سوقع، پر کے ۔ سی ۔ بی کا خطاب ۔ لا – تہام اُن اعزازت کو جو اپنے ملک اور غیر ملکوں میں اس کو حاصل ہوئے دھرانا بے سود ھے ۔ صرف اتنا کہه دینا کافی ھے که رائل میڈ ل کے علاوہ جو اس کو سنه ۱۸۵۷ ع میں ملا تها اس کو سنه ۱۸۵۷ ع میں ملا تها اس کو سنه ۱۸۹۹ ع میں کو پلے میڈل بھی ملا جو رائل سوسائٹی کا سب سے بڑا اعزاز ھے ۔

(باقى)

توس تنرح اذ

جنا ب شیعے منہا ہے الدین صاحب ایم ایس سی _ پرو فیسر اسلامیه کالیج پشاور

ورتز ورتهه [Wardrworth] انگریزی شاعر نے ایک نظم میں لکھا ھے کہ جب میں آسیان پر قوس قزح کو دیکھتا ھوں تو میرا دال خوشی سے اُچھلنے لگتا ھے۔ ورقزورتهه مناظر قدرت کا شیدائی تھا۔ لیکن کون شخص ھے جس کی توجه قوس قزح کے خوشنها اور شاندار رنگوں کی طرت نه مبدول ھوئی ھوگی۔ اس لئے حب مجھے خیال آیا - که علم الهناظر و الهرایا کے متعلق چند دلجسپ باتیں سائنس کے ناظرین کی خدمت میں پیش کروں تو سب سے چند دلجسپ باتیں سائنس کے ناظرین کی خدمت میں پیش کروں تو سب سے چہلے میری نظر انتخاب قوس قزے پر پری —

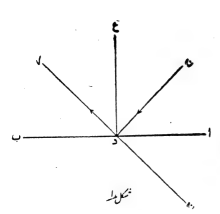
علم البناظر والبرایا فی - جو روشنی یا نور سے تعلق رکھتے ھیں - تجربوں سے ثابت ھواھے کہ روشنی کی شعاعیں چند کلیات طبیعی کی پابند ھیں - اور جب تک ان کلیات کا علم نہ ھو - کسی مظہر نور کی حقیقت سمجھہ میں نہیں آسکتی . اس لئے میں پہلے ان کلیات کا سختصر ڈکر کرونگا —

استقامت شعاع نور المهارى آنكهوں میں داخل هوتی هیں - اور سیدهی آكر استقامت شعاع نور المهاری آنكهوں میں داخل هوتی هیں - اس اللے اجسام كی سبت كا افدازہ هم أنهیں دیكهه كر الماتے هیں - مثلاً جس سبت سے جاك كی شعاعیں آئی هیں - هم سهجهتے هیں كه چانك أسی سبت میں واقع هے - اگر چانك اور آفكهه كے درمیان كوئی چیز حائل هو تو شعاعیں إدهر أدهر سے هو كر آنكهه میں نہیں پہنچ سكتیں -

انعکاس نور او اس سے منعکس هوتی هے۔ آئینه کا استحها ل اسی

اصول پر منعصر ھے -

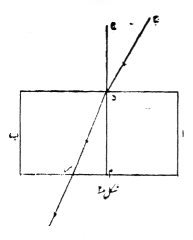
فرض کرو که الف ب آئے تم کی سطح ھے اور ج ن روشنی کی شعاع اُس پر پر رهی ھے ۔ ع ن سطح الف ب میں عہوں ھے ۔ شعاع ن سے متعکس ھو جائے گی اور ن ر سبت میں جاتی اُلی ہوئی دکھائی دیگی ۔ ایسا معلوم ہو گا کہ وہ ج مقام سے آئی ھے



انعکاس شعاع کا کلیم یه هے که زاویهٔ و قوع زاویهٔ انعکاس کے برابر هوتا هے – یعنی زاویه ج د ع = زاویه ع د ر

انعطات نور (Refraction) فور کی تر چھی شعاع جب ایک واسطه سے انعطات نور (Refraction)

کی سہت بدل جاتی ہے —



قرن کرو که ۱ ب ایک شیشے کا مستوی الکتوا ہے - اور ج د روشنی کی شعاع ہے - ع د م سطح پر عبود ہے -شیشے میں گزرتے ہوئے روشنی کی شعاع عبود کی طرت سر جائے گی اور اُس کی سبت د ر ہوگی —

ر مقام پر شعاع نور پهر منعرت هوگی -اور رس سهت میں جاتی هوئی دکھاگی دیگی

اس سے ظاہر ھے کہ جب شعاع لطیف سے کثیف واسطہ میں داخل ہوتی ھے ۔ تو اُس کا ترچھاپی کم ہو جاتا ھے ۔ اور جب شعاع کثیف سے لطیف واسطہ میں داخل ہوتی ھے تو اس کا ترچھاپی زیادہ ہو جاتا ھے ۔

ھوا میں سے شیشے میں داخل ھوتے ھوٹے شعاع کا زاویہ و توع م م د ر زاویہ بناتی ھے ۔ ج د ع ھے اور شیشے میں شعاع عہود کے ساتھہ م د ر زاویہ بناتی ھے ۔ جسے زاویہ انعطات کہتے ھیں۔ انعطات شعاع کا کلیہ یہ ھے ۔ کہ زاویہ و توع اور زاویہ انعطات کے جیبوں کا تناسب ھر دو واسطوں کے لئے مستقل رھتا ھے ۔

ن مستقل ہے - اور حب شعام ہوا سے شیشے میں داخل ہوری ہو ۔ تو ن شیشے کا انعطات نہا ہرگا —

ا نتشار نو ر است میں سے گزر کر دیوار پر پرتی ھیں - تو سفید روشنی کی استور استی کی بنشور بیان منشور است رفک نظر آتے ھیں ۔

قوس قۇح

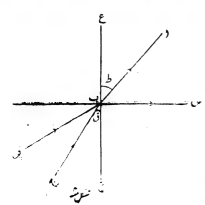
سائلس أيويل سله ٢٢ ع سرخ - نارنجی - زرد سمز آسهانی - نیلا اور بدفشتی اں میں سے بنفشئی سب سے فیجے ہے اور سوخ سب سے اوپر - ان رنگوں کے نظر آنے کی وجه یه هے - که سفید نور سات رفکوں کی روعلی کی

ترکیب سے بنا ھے - اور منشور میں مختلف رنگوں کا انعرات مختلف ھوتا ھے - سرخ رنگ کی روشنی سب رنگوں سے کم منحرت ھوتی ھے -فارنجی أس سے زیلام منصرت هوتی هے - زرد اور بھی زیادہ منحرت هوتی 🌰 -سبز زرد سے زیادہ - نیلی سبز سے زیادہ اور بنغشئی روشنی سب سے زیادہ منعرت هو تی هے۔ پس جب سفید روشنی منشور میں سے گذرتی هے۔ تو أس کے سات رنگ الگ الگ هو جاتے هيں - اور ديوار پر رنگين دهاري بن جاتی ہے جو طیف (Spectrum) کہلاتی ہے - روشنی کے مفرد رفکوں سیں پہت جائے کو انتشار نور کہتے هیں -

(کو که شعاع نور ا ب (شکل نهبر ۴) افرض کرو که شعاع نور ا ب (شکل نهبر ۴) هوا میں سے پانی میں داخل هوتی هے - پانی

میں شعام کی سہت ب ج **ھوگ**ی - اور زوایہ انعطات زاویه و قوع سے کم هوکا

اگر ہ ب شعاع پانی میں سے ہوا میں داخل هو . تو وه ب ۱ سهت مین منعطف هوگی - اس صورت مین زاویه انعطات ط زاویه وقوع ق سے بڑا ھے - اس لئے اگر ق بر هذا جائے تو أس كے ساته، ط بهى



برَ هُمَّا جَائِم کا مَهُونَے هُرِنَے زاریه وقوع پ ب ع اتّنا برَا هُو جَائِم کا که إِشْعاع ب س سهت میں یعنی سطح کے متوازی منعطف هوگی - یه زاریه وقرع زاریه فاصل (Critical Angle) کہلاتا ہے ۔۔۔

اب اگر زاویهٔ وقوع اور برهایا جائے - تو شعاع هوا میں نہیں جائے گی - بلکہ (ب) مقام سے تہام روشنی پانی میں منعکس هو جائے گی - ایسے انعکاس کو انعکاس کلی کہتے هیں - پانی کا زاویه فاصل ۴۵ — درجه هے اس اللہ جب نور کی شعاع پانی میں سے گذر کر پانی اور هوا کی سطح فاصل سے تکراتی هے اور اُس کا زاویهٔ وقوع ۴۵ — درجه سے زیادہ هوتا هے تو وہ کلیتا منعکس هو جاتی هے —

عام طور پر صرت ایک قوس نظر آتی ہے - جسے اصلی قوس قرح کہتے
ھیں - اس قوس کا نصف قطر مشاهد کی آنکهه پر تقریباً ۴۲ درجه زاویه
بناتا ہے - اس میں آفتاب کے طیف کے تہام رنگ نہایت شان کے ساتھه ظاهر
هوتے هیں - جن میں سے سرخ رنگ بیرونی کنارے پر هوتا هے اور بنفشتی
رنگ اندرونی کنارے پر - باقی رنگ ان در رنگوں کے درمیان اُسی ترتیب
میں نظر آتے هیں جیسے که طیف میں —

کبھی کبھی اصلی قوس قز م کے اوپر کچھ، فاصلے پر ایک اور قوس نظر آتی ہے۔ جسے ثانوی قوس قزم کہتے ہیں۔ یہ اصلی قوس قزم سے

عهدةاسه كا قشان هے --

بڑی ہوتی ہے مگر مقابلتاً مدھم ہوتی ہے - اسہیں بھی طیف کے تہام رنگ ہوتے ہیں - لیکن اُنکی ترتیب اصلی قوس قزح کے برعکس ہوتی ہے - یعلمٰی سرخ رنگ اندرونی کلمارے پر ہوتا ہے اور بلفشمٔی بیرونی کلمارے پر - اس قوس کا نصف قطر ناظر کی آنکہ پر تقریباً ۵۲ درجہ زاویہ بلماتا ہے ۔۔

ان دو قوسوں کی درمیانی جگه باقی آسمان کے مقابلہ میں تاریک هوتی هے - ایکن اصلی قوس کے نیجے اور ڈانوی قوس کے اوپر کسی قدر مدهم روشنی دکھائی دیتی هے - جو بعض اوقت رنگین دها ریوں کی شکل اختیار کولیتی هے - ان دهاریوں کو نقلی یا زائد قوس کہتے هیں —

حکمائے قدیم کے قیاسات ایساں اپنی زندگی کی ابتدائی منازل هی طے کمائے قدیم کے قیاسات کررها هوگا - تو اُس کی توجه قوس قزح کی طرت ضرور مبدول هوگی هوگی - اور اُس نے یه بھی مشاهدہ کیا هوگا که قرس قزح کا تعلق بارش کے ساتھه هے - کیونکه یه عموماً بارش میں یا فوراً اُس کے بعد ظاهر هوتی هے - قوس قزح کا اولین ذکر طوفان نوح کے بیان میں ملتا هے - کتاب بیدائش میں اکھا هے که قوس خداون تعالی اور انسان کے درمیان

یوذانی اور روسی معقق قوس کی پیدائش کی سختلف طرح سے توجیہ کرتے تھے - ارسطو نے قوس کے پیدا ہونے کی وجہ یہہ بیاں کی ہے - کہ آفتاب کی شعاعیں بارش کے قطروں سے منعکس ہوتی ہیں - اور سینیکا (Seneca) کا بھی یہی قیاس تھا - سب سے پہلے وتیلو(Vitello) نے یہ نظریہ پیش کیا کہ قوس آفتات کی شعاعوں کے انعطات سے ظہور میں آتی ہے — قوس قزح کی صحیح اور مفصل تشریح تی کارتی [Descartes] نے سنم ۱۹۳۷ ع میں کی - تی کارتی نے کلیہ انعطات کی مدد سے قوس کا نصف قطر بھی نکالا ، جو اصلی نصف قطر کے تقریباً برابر ہے - لیکن تی کارتی کی تشریح نا مکہل جو اصلی نصف قطر کے تقریباً برابر ہے - لیکن تی کارتی کی تشریح نا مکہل

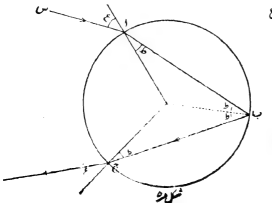
قوس قزح تھی - کیونکہ وہ قوس قزح کے رنگوں کی کوئی وجم نہ بیان کرسکا - ھیلے (Halley) نے سنہ ۱۷۰۰ ع میں تبی کارٹی کی تشریح کو کسی قدر مزید تفصیل کے ساتھہ پیش کیا __

قوس قزم کے مختلف رنگ نظر آنے کی وجه نیوتن (Neioton) نے بیاں کی - نیوتن نے پہلے منشور کی مدد سے ثابت کیا کہ سفید روشنی سات مغود رنگوں کی روشنی سے مل کر بنی ھے - اور پھر واضح کیا کہ قوس قزح کے رفک الگ الگ فظر آنے کی وجه بھی یه هے که أن رفکوں کا پانی کے قطروں میں انعوات مختلف هودا هے --

اب میں یہ بیان کرتا ہوں - که پانی کے قطووں میں انعطات اور انعکاس سے مختلف الااوان قوس کس طرح بن جاتی ھے -

شفات کولا میں شعاع کا انحرت اللہ اللہ اللہ علیہ معلوم کونا چاھئے ۔ کہ شعاع نور شفات کولا میں داخل هوکو مقابل سطم س

منعکس هو - تو اُس کا انحوات کتنا هوتا هے - یعنی کری سے خارج هونے والى شعاع [شعاع خروج] شعاع واقع كے ساتهم كتنا زاويم بناتي هے --



فرض کرو که (س ا) شعاع کر پر پر رهی هے اور اُس کا زاوية وقوع ع هے - شعام عبود کی طرب منعطف هوگی - اور أس كى سهت كر∀ سين ا ب هوجائي كي - اكر زاوية انعطا ن(ط) هو - تو مقام ا پر شعام کا انجرات (م - ط) هوكا -

اب اگر مقام ب سے منعکس هو کو شعاع کی سمت (ب ج) هو جائے -تو چونکه ب پو شعام کا زاویه وقوم ط هے ، اس لئے زاوید انعکاس بھی ط هوکا اور زاویه (۱۱ ب ج) = ۲ ط هوکا - پس ب پر شعاع کا افعرام یا سهم میں تبدیلی (۱۸۰ - ۲ ط) ھے --

ج پر شعاع کری سے خارج هوگی اور ج ن شعاع خارج کا زاوید ع کے برابر هوگا - پس ج پر بھی شعاع کا اقعران (ع - ط) هوگا - هعاع کا کل انحرات معلوم کرنے کے المے هم تینوں مقاموں کا انحرات جمع کرایتے هیں -پس مجموعی العواس = (و ع ط) + (١٠١٠ - ١ ط) - و ع ط) b = - 1 - - 1 1 - - 4 d

زاریم و قوع پر منحصر هو تا هے - مثلاً اکر

ع صفر هو تو ط بهی صفر هرکا اور انعوات ۱۸۰ درجه هوکا ۱ اسی طرح ع + ا درجه - ٢٠ درجه وغيرة فوض كرك زاوية انحوات نكالا جا سكتا هي - حساب س معلوم هوتا هے - که جوں جوں زاریة وقوع بوهتا جاتا هے - زاویة انحرات گیتتا جاتا هے -حتى كه جب زاوية وقوع ١١ درجه هو جاتا هے - تو انعوات ١٣٨ دوجه هو تا هے -لیکن زاویة وقوع کے اور برتھنے سے انعرات پھر بڑھنے الکتا ھے - انعوات ۱۳۸ درجم سے کم کبھی نہیں هودا - پس ۳۸؛ درجه شعاع نور کا انعرات اقل هے -

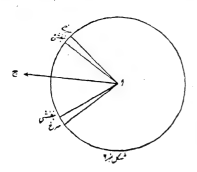
فیز حساب سے یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ بہت سی شعاعرں کا انحرات انصرات اقل کے قریب قریب هوتا هے۔لیکی اور سہتوں میں خارج هونے والی شعاهیں بہت کم هوتی هیں - پس اگر کو اکو انحوات اقل کی سہت سے دیکھا جائے تو خوب روشن نظر آئے گا - ایکن اگر کسی اور سہت سے أس کا مشاهد کیا جائے تو وہ چلدان روشن نه هوکا

اس بعث میں رنگوں کو نظر انداز کیا گیا ھے ۔ لیکی مقیقت یہ ھے

قوس قزح

سائنس ابريل سنه ۳۲ ع

مغتلف رنگرن کا زاویهٔ انعطات [ط] کسی قدر سختلف هوتا هے - جس کا لازمی نتیجه یه هے که سختلف شعاعوں کا انعرات سختلف هو - چنانچه بنفشئی شعاعوں کا انعرات اتل تقریباً ۱۳۷ درجه هوتا هے اورسرم عماعوں کا تقریباً ۱۳۷ درجه



شکل ۱ میں کرہ سے خارج ہونے والی شعاعیں دائی کئی ہیں۔ ۱ ج وسطی شعاع صفودرجه زاریه وقوع کے مطابق ہے - اس کے گردا گرد اور شعاعوں کا مخروط ہے - اور چونکه بنفشئی شعاعوں کا اقترات اقل ۱۳۹ درجه ہے - اسلئے وہ شعاعیں زیادہ تعداد میں اج سے (۱۸۹–۱۳۹)

ا۴ درجه زاریه بناتی هوئی خارج هوتی هیں سرخ شعاعیں ا ج سے (۱۸۰–۱۲۷) = ۴۳ درجه زاریه بناتی هوئی نکلتی هیں - پس اگر آنکهه ایسے سقام پر هو حهاں بنفشئی شعاعیں زاوبة انحرات اقل پر آرهی هو - تو کره بنفشئی نظر آئیکا اور اگر آنکهه ایسی جگه هو جهاں سرخ شعاعیں زاویة اقل پر آرهی هوں - تو کره سرخ دکهائی دیکا - یہی حال اور رنگوں کا هے - جن کا انحرات اقل سرخ اور بنفشی شعاعوں کے درسیان هوتا هے —

اصلی قوس قزم اب یه سمجهذا کچهه مشکل نهیں که قوس قزم کس اصلی قوس قزم کس طرح بنتی هے - فرض کور که ایک خط مستقیم پر ن - ن - ن ب بارش کے قطرے ایک دو رے کے اربر واقع هیں - اور أن پر آفتاب کی مترازی شعاعیں پر رهی هیں - ن پر مشاهد کی آذکهه هے - ن ج آفتاب کی شعاعوں کے متوازی خط مستقیم کھیلچو - آفتاب - ناظر کے پیچهے ج ن سمت میں واقع هوکی ن ج سمت میں شعاع قطر پر عموماً پڑے تو وہ اسی سمت آمیں واپس هوگی

יניט זנט איניס אי

سائنس اپریل سنه ۳۳ ع
اور اُس کا انعوات ۱۸۰ درجه هوکا
هر قطر ۳ سے مختلف رنگوں کی
روشنی منعکس هوکر خارج هو رهی
هے - اور هر رنگ کی روشنی کی
شکل ایک مخروط کی سی هے سرخ شعاعوں کے مخروط شعاع وقوع
کے ساتھه ۳۳ درجه زارید بناتے
هیں - اور بنغشئی شعاعوں کے

مخروط ۴۱ درجه زاویه بناتے هیں __

پہلے بنفشئی شعاعوں کو لو - فرض گرو که ق کوئی قطر ایسے مقام پر واقع ہے - که ق ن خط شعاع آفتاب کے ساتھہ ۱۹ درجه زاویه بناتا ہے - ق قطر سے ن کی طرف وہ بنفشئی شعاعیں آئینگی جن کا انحرات اقل ہے - اور چونکه انحرات اقل کے قریب شعاعوں کا بہت زیادہ اجتماع ہوتا ہے - ق سے بہت سی بنغشئی شعاعیں فاظر کی آنکھہ میں داخل ہونگی - لہذا اُسے قطر اُ نہایت روشن دکھائی دیکا اور اُس کا رنگ بنغشئی ہوگا - شکل سے ظاہر ہے کہ زاویہ ق ن ب

اب اگر ق ن خط کو اس طرح پھرایا جائے که زاریه ق ن ج اع درجه رهے - تو لقطه ق ایک دائرے میں گھوم جائے گا - اس دائرے میں حتنے قطرے اُفق کے اوپر ہونگے اُن سب سے انصرات اقل پر بنفشئی شعامیں فاظر کی آنکھه میں داخل ہونگی - پس وہ سب روشن نظر آئیں کے اور اُن کا رنگ بلفشئی ہوگا - بالفاظ دیگر آسمان میں بنفشئی رنگ کی قوس بن جائے گی —

ق قطرے کی طرح جو قطرے ن کے نبیعے هیں ۔ اُن سے بھی شعام فور خارج هوکر مشاهه کی آنکهه میں داخل هونگی - لیکن چونکه ق ن سبت میں انعرات اقل نہیں ہوتا ۔ اس لئے ان قطروں سے ایت کم روشلی آئے گی - جس کا اثر یہ ہوگا کہ ت کے نیسے سدھم روشنی دکھائی دیگی -ن کے اربر قطروں سے جو بناشئی روشنی منعکس ہوکر آتی ہے ۔ وہ ناظر کی آنکھ میں داخل نہیں ہوتی - اس لئے ن کے اوپر کا حصم تاریک ہوگا ۔ سرخ شعاعوں کا زاوید انصرات اقل سم درجہ ھے ۔ ن ج کے ساتھہ ۴۳ درجه زاویه بنا کر خط کهینچین - تو وه خط اس قطوه پر پهنچ کا - جس سے سونے شعاعیں انحرات قل پو متحرت هوکو ن کی طرف آرهی هیں - فرض کرو که وی قطوی س هے ، س ج کو ن ج کے گرد گھہائیں کے تو س کی گردھ بھی دائر، میں ھوگی ۔ اس دائر، کے ھر قطرے سے سرخ شعاعیں جن کا انعوات اقل هوتا هے آنکهم میں داخل هونگی ، پس سرخ رنگ کی بھی ایک قوس نظر آئے کی جو ہنفشئی رنگ کے ۱۵ اُٹر ا کے اوپر ہوگی ۔۔

اسی طرح اور رنگوں کے دائرے بن جاتے ھیں - جو سرخ اور بنفشئی رنگوں کے درسیان ھوتے ھیں - پس سات رنگوں کی قوس نمودار ھوجاتی ھے - جس کا سرض تقریباً ۲ درجہ ھوتا ھے - قوس کا بیرونی کارا سرخ ھوتا ھے اور اندرونی بنفشئی نے

ثانوی قوس قزح۔ ان شعاعوں سے بنتی ھے ۔ جن کا قطروں میں ایک موتبہ انعکاس ھوتا ھے ۔ لیکن اگر شعاع نور کسی قطرہ میں دو دنعہ منعکس ھوکر اُس سے خارج ھو اور پھر آذکھہ میں داخل ھو ۔ تو وہ قطرہ بھی نظر آنا چاھئے ۔ پس انعکاس مثنی سے بھی

کئی قطرے روش نظر آئیں کے --

انعکاس ثانی کے بعد خارج ہونے والی شعاعوں کا زوایہ انعرات بھی مختلف زاویہائے وقوع کے مطابق نکالا جاسکتا ہے ۔ اور حساب لگا کر معلوم ہوا ہے ۔ که سرخ شعاعوں کا انعرات انعرات اقل اس صورت میں ۱۳۱۱ درجه ہوتا ہے ۔ اور بنفشئی شعاعوں کا ۱۳۳۴ ۔ اس حساب کے مطابق سرخ شعاعیں سبت آفتاب کے ساتھہ ای درجه زاویہ بداتی ہوئی خارج ہوتی ہیں ۔ اور بنفشئی شعاعیں ۱۵ درجه زاویہ بناتی ہوئی ۔

پس جس طرح اصلی قوس قزح بنتی ھے ۔ اُسی طرح ثانوی قوس قزم آسمان میں نموعار ھر جاتی ھے جس میں سرخ رنگ بنفشئی رنگ نے اندر ھرتا ھے۔ اور قوس کا عرض تقریباً ٣ درجه ھوتا ھے ۔ بنفشئی رنگ کے اوپر ایسی ھی مدھم روشنی ھوتی ھے ۔ جیسی که اصلی قوس کے بنفشئی رنگ کے نیچے ھوتی ھے ۔ بیکن اصلی اور ثانوی قوس کے در میان مکہل تاریکی ھوتی ھے ۔

قوس قزے کی مختلف قسمیں، اسلام کے کلیات کو پیش نظر رکھہ کر کی گئی

ھے - اس تشریع کے مطابق قوس قزے کے رنگ مقیں ترتیب میں ھونے چاھئیں - اور اُس کا عرض بھی مستقل ھونا چاھئے - لیکن اگر غور سے دیکھا جائے تو قوس قزے ھہیشہ یکساں نہیں ھوتی بلکہ اُس میں کبھی کوئی رنگ شوخ ھوتا ھے - نیز اور رنگ شوخ ھوتا ھے - نیز اُس کے عرض میں بھی اختلات ھوتا ھے - اس کی وجہ یہ ھے - کہ نور کی اشاعت بذریعہ امواج ھوتی ھے - اور امواج نور پر چہوتے بڑے قطروں کا اثر معتلف ھوتا ھے - اور امواج نور پر چہوتے بڑے قطروں کا اثر معتلف ھوتا ھے - اور امواج نور کی معتلف ھوتا ھے - اور امواج نور کی اُس کے عرض معتلف ھوتا ھے - اور امواج نور کی دور کی دور

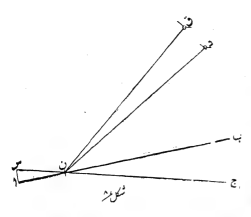
نظر یہ تبوج کے مطابق قطرے چھوتے ھوں تو آن سے انسرات اقل کے علاوہ اور کئی سمتوں میں بھی ھعام نور زیادہ تعداد میں خارج ھوتی ھیں۔ ان شعاعوں سے نقلی قوسیں بنتی ھیں۔ بہت چھوتے قطروں سے انعکاس کی حالت میں اصلی قوس سے ان قوسوں کا فاصلہ زیادہ ھوتا ھے۔ پس اصلی قوس بہت سی قوسوں کے باہم ملنے سے بنتی ھے۔ اگر درسری قوس کا سرخ رنگ پہلی قوس کے سبز رنگ پر بڑے تو اصلی قوس میں زرد رنگ بہت چوتا ہو کا اُس کی وجہ یہ ھے کہ سوخ اور سبز رنگوں کے ملنے سے زرد رنگ پیدا ہوتا ھے۔ اس میں سرخ اور زرہ رنگ نہیں ھوتا ۔

اگر قطر اور بھی چھوٹا ہو۔ تو دوسری قوس کا سرخ حصہ پہلی قوس کے نیلے حصے پر پڑیکا۔ پس نہایت تنهے نئهے تطروں سے آلے والی شعاعوں کے رنگ ایک دوسوے میں مل جائیں گے۔ اور قوس قزم قریب قریب سفید ہو جائے گی ۔ اس قسم کی قوس عموماً اُس حالت میں نظر آتی ہے جب کہ ناظر بادل کے قریب ہو ۔

قوس قزم کے متعلق مندرجہ ذیل دلھسپ معاومات بھی یاد رکھنے کے قابل ھیں ۔۔۔

ا - اگر هم سطح زمین پر کھڑے هو کر دیکھیں تو قوس قزح کے ڈاگرہ کا نصف سے زیادہ حصد نظر نہیں آ سکتا -

فرض کرو که 'ن ' مشاهد هے اور ' ب ' أفق هے ۔ اور آفتاب بھی أفق کے قریب پہنچ گیا هے اور اُس کی شعاعیں ' ن ب ' سبت میں آ رهی هیں جیسا که پہلے بیان هوا هے اگر 'ب ن ق ' الا درجه هو تو 'ق ' سے بنفشئی شعاعیں ناظر کی آفکهه میں آئینگی ۔ اور 'ب ' مرکز کے گرد ب ق نصف قطرہ



کے ساتھہ دائرہ کھیلھا جائے -- تو

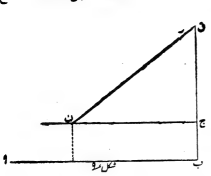
بنفشگی رنگ کا دائرہ حاصل ہوگا۔
شکل سے ظاہر ہے که دائرہ کا نصف
حصہ اُفق کے اوپر ہو گا اور نصف
نیعے - پس اس صورت سیں نصف
دائرہ نظر آئے گا --

اب قرض کرو که افتاب أقتی

سے کسی قدر بلف ن س سبت میں راقع ہے اس صورت میں آفتاب کی شعاعوں کی سبت ن ج ہو گی ۔ اور اگر زاویہ ن ج د اما درجہ ہو دہ قطر کا بنفشتی نظر آئے کا ج د نصف قطر کے ساتھم کے گرد دائرہ کی کہینچنے سے بنفشتی قوس قزم کا سعیط حاصل ہو گا ۔ اس دائرے کا نصف سے بھی زیادہ حصہ اُفق کے نیچے ہے ۔ اس لئے نصف دائرہ سے کم قوس نظر ائے گی —

آفتاب جتنا زیادہ بلند ہو کا۔ اُتنا ہی قوس قزے کا کم حصہ اُفق کے اوپر ہو گا۔ جب آفتاب کا ارتفاع اع درجہ ہو جائے گا۔ اس لئے ب قطرہ سے انتحرات اقل پر منتحرت ہو کو شعاعیں آفکھہ میں داخل ہونگی، اس صورت میں ب نقطہ کے سوائے بنفشئی رنگ کا تہام دائرہ اُفق کے فیعے ہو گا۔ پس اصلی قوس نظر آنے کے لئے ضروری ہے کہ آفتاب کا ارتفاع اع درجہ سے کم ہے ۔ ثانوی قوس کے نظر آنے کے لئے آفتاب کا ارتفاع ۲۵ درجہ سے کم ہونا چاہئے۔ ثانوی قوس کے نظر آنے کے لئے آفتاب کا ارتفاع ۲۵ درجہ سے کم ہونا چاہئے۔ ۲ ۔ بلند مقام پر کھڑے ہو کر قوس قزے کا فصف سے زیادہ ہائری۔ نظر آ سکتا ہے ۔

سائلس اپريل سله ۳۲ م



اگر 'س' فاظر هو اور آفتاب آفق
میں هو - تو 'ن ج' شعا عو ن کی سبت
هو گی • ' ج ن ن ' زارید ۴۱ درجه بناؤ .
اور (ج) سرکز کے گود (ج ق) نصف قطر
لے کر دائرہ کھینچو - ید دائرہ بنغشی
رنگ کا دائرہ هوکا - شکل سے ظاهر هے که

اس دائرہ کا نصف سے زیادہ حصہ آئق کے ارپر ھے - پس قوس نصف دائرہ سے زیادہ نظر آئے کی ـــ

قوس قزم

" - نه صرف دو مشاهدوں کو مختلف قوس قزح نظر آتی ہے - بلکه ایک نظر کی دونوں آنکھوں کو بھی مختلف قوس دکھائی دیتی ہے - وجہ یہ ہے کہ قوس زاویہ انحرات اقل پر متحوت ہونے والی شعاعوں کے ذریعے نظر آتی ہے - تو جو قطرے ناظر کی دائیں آنکھہ میں ایسی شعاعیں بھیج رہے ہیں - وہی قطرے بائیں آنکھہ کی طرت وہ شعاعیں نہیں بھیج سکتے - پس بائیں آنکھہ سے نظر آنے والی قوس اور قطروں سے انعکاس اور انعطات کے ذریعے بنتی ہے ۔ سے نظر آنے والی قوس اور قطروں سے انعکاس اور انعطات کے ذریعے بنتی ہے ۔ اگر مشاهد کے عقب میں قالاب ہو - تو آنتاب کی شعاعیں تالاب سے منعکس ہوکر بارش کے قطروں پر پرتی ہیں - ارر ال شعاعوں کے انعکاس اور انعطات سے ایک اور قوس بن جاتی ہے - جو اصلی قوس قزم کو قطع کرتی ہوئی نظر آتی ہے - فرق صرت یہ ہوتا ہے - کہ اس طرح بننے والی قوس اتنی ہوئی نظر آتی ہے - فرق صرت یہ ہوتا ہے - کہ اس طرح بننے والی قوس اتنی ورشن نہیں ہوتی جتنی کہ اصلی قوس قزم ہوتی ہے ۔۔

٥ - تالاب يا جهيل ميں جو قوس قزم كبهى كبهى دكهائى ديتى هے وہ اصلى قوس قزم كى شبيه يا خيال نهيں هوتا ، بلكه أس قوس كا خيال هے ، جو فاظر كى قائل كى قائل آتى ، فاظر كى آنكهه كو فاظر كى پشت كى طرت هونے كى صورت ميں نظر آتى ،

بشوطیکہ آنکہہ سطح آب سے اتلی نیچے هوتی - جتنی که فیالواقع و اوپر هے —

قوس قزم نے رفک بالکل واضع نہیں هوتے - اس کی وجه یه هے کی آفتاب

ایک قرص کی مانفہ هے - اور اس قرص کا هر نقطه اُفق اور قطروں کے ساتھه

کسی قدر مختلف زاویہ بنانا هے - اس لئے هر ایک رنگ کی باریک اکبر نہیں

بنتی بلکه چوڑی سی ۱۹۵۵ری بی جاتی هے - اسی طرح سب رنگوں کی دھاریاں

بنتی هیں جو نیک دوسرے سے مل جاتی هیں - اور ان کی وضاعت قائم نہیں

رهتی - جس کا اثر یه هوتا هے که قوس قزح کے کنارے تو سرخ اور بننشی

هوتے هیں - لیکن باقی رنگ علیحد علیحد واضع طور پر نظر نہیں آتے —

کبھی کبھی چاند کی روشنی میں بھی قوس نظر آتی هے - مگر و پہت

مدهم هوتی هے - اور اس کا رنگ سفید سا هے - وجه یه هے که چانه کی

روشنی کم هوتی هے - اس لئے قہری قوسوں کے رنگوں کا الگ الگ الگ نظر آنی

توپ کا مگوله ۱۰

سهد محدد مدر حسنی صاحب ہی - ای ' اے - ایم - ار - آڈی آئی ' ایم - وی تی آئی . (دومن) انجنیر جوناگرہ

نہوئن کے مشہور کلیات حرکت میں پہلا کایہ جو کلیہ جبود (Inertia) بھی کہلاتا ہے یہ ہے کہ ہر جسم اگر ساکن رہے تو ساکن ہی رہے کا اور اگر متحرک ہے تو خط مستقیم دیں ہیشہ حرکت کرتا رہے کا تا وتتیکہ کوئی ہوسری قوت اُس کی حالت نہ بدلے ۔ اس تعریف میں دو اہم اجزاء ہیں ایک تو یہ کہ ساکن جسم ہہیشہ ساکن رہے گا جب تک کہ کوئی دوسری قوت اسے متحرک نہ کردے ۔ اور دوسرا جزیہ ہے کہ جو جسم متحرک ہے وہ ہہیشہ خط مستقیم میں حرکت کرتا رہے کا ۔ پہلے جزو سے ہم کو اس وقت بعث نہیں اور یہ اس قدر زیادہ محتاج تشریح بھی نہیں البتہ دو سرے جز و میں خط مستقیم اور ہہیشہ دو الفاظ ایسے ہیں جو مساکل خلات ہیں اور اس مضہوں میں ہم کو انہیں الفاظ مستقیم اور اس مضہوں میں ہم کو انہیں الفاظ مستقیم اور اس مضہوں میں ہم کو انہیں الفاظ مستقیم بھی مقصود ہے ۔

ہارجوں یکہ یہ مشاهدہ کے با لکل ہر خلات ھے مگر ان کی صحت کی اب بھی ھم تصدیق کرتے ھیں تہام مشاهدہ تو یہ ھے کہ اگر ھم ایک کیڈن

زمین پر لوهکائیں تو وہ تھوڑی دیر میں ساکن هو جارے کی نه اس میں هبیشگی رهی اور نه بعض حالتوں میں خط مستقیم هی رها - لهذا اس کلیه کے الفاظ کو پھر دیکھنا چاھئے - آخو کے الفاظ ھیں کہ جب تک کوئی دوسری قوت أس كى حالت كو نه بدلے - لهذا هم كو يه ديكهنا هے كه كوئى اور قوت تو ایسی نہیں ھے جس نے اس حرکت کو بدل دیا - اس حوکت کو بدائے والی اچھی طرح محسوس هونے والی تو ایک چیز هوا هی هے - آندهی جدهر سے آتی هو اس سبت میں ہوا کے مخالف گیند پھینکیں اور ہوا کے موافق سبت میں پھینکیں تو کافی فرق معلوم هوگا - مگر صرف هوا هی ایک اکیلی قرت نہیں ہے بلکہ یہ تو سب سے کم درجہ کی روکنے والی چیز ھے ایک وی زمین بھی ھے جس پر گیند ازهکائی کئی هے زمین پر گهاس هو - زمین مسطح هو - زمین شیشے کی هو سب میں بین فرق هوگا گویا زمیں کی رگر کو بھی اس میں دخل ھے - ان سب رکاوٹوں کا بندوہست ھم ایک حد قک کو سکتے ھیں یعنی ہوا کے بجائے خلا قائم کر دیں اور ہوا کی رکاوت کو زاڈل کو دیں -جس جگہه گیفل ازهکائی جاوے اُسے بے حل چکفا کو دیا جائے که رکز ہوائے فام بھی نہ رہے پھر هم دیکھیں گے که گیند سو گز جانے کے بجائے هزار گؤ پہونیے جائے کی مگر پھر بھی رکے کی - حقیقت میں یہ دو تین قوتیں ذا قابل التفات هين اكر كينه اورر دهينكا جائع تو صرب بظاهر هوا هي أسع روکتی هوئی معلوم هوتی هے وهاں رگز مطلق هے هی نہیں پهر بهی وہ كو جاتى هے - لهذا هم كو أس قوت كى تلاش لازمى هوئى جو أسے زمين تک یہ، گرا دیتی ہے اس کا جواب بھی نیوتن ھی نے دیا - اور باغ میں بیتھے بیھتے جب اُس نے سیب کو گرتے دیکھا تو اُسی نے یہ سوھا کہ

اس سیب کو کس نے حرکت دبی اور یہ کیوں زمین پر گوا لهذا یا تو سیب میں کوئی قوت ہونا چاہئے کہ وہ شاخ سے توت کر ادھر اُدھر سیر و سیاهت کرنے جاسکتا هو ورنه زمین میں کوئی قوت هونا چاهئے که ولا هر چیز کو اپنی طرت کھینچ لے ، اور اس واتعہ سے پہلا کلیہ حرکت اُس نے بنایا اور یہی تسلیم کیا کہ زمین میں هی کوئی قوت هے جوهر چیز کو اپنی طرف کھینچتی ہے - زمین کی اس قوت کا نام اُس نے قوت تجاذب ارضی (Earths Force of gravitation) رکھا اس قوت سے کوئی جسم بھی عالم اسکان کے باہر نہیں - ہر دو جسم خواہ کسی قدر چھوتے ہی کیوں نه هوں ایک دوسرے کو اپنی طرف کہنیجتے هیں مگر زمیں چوڈکم ایک بہت بڑا جسم ھے اس کی کشش سب پر غالب ھے اور یہی قوت اصل میں ولا قوت ہے جو گیند کو ہر حالت میں جب کہ ولا ساکن تھی یا اُس ہم نے لوھکایا یا اُسے پھیدکا کسی وقت بھی اپنی غیر سرئی سے باہر نکلنے نہیں دیتی ۔ جب یه نظریه قائم هوگیا تو اُس کے متعلق تجربات و مشاهدات بھی لازمی ہوئے ۔ اور ان تجربات کو بغیر کسی ریاضی کے ضابطہ سیں لائے هوئے سائلس کا تو اطهینان هو هی نهیں سکتا - لهذا تجربات شروم هوئے ۔ تجربه نے بتایا که کوئی جسم بلنه ی سے زمین پر تیکا دیا جائے اس طرم که ولا خود النے بوجه یا تجاذب ارضی کی وجه سے زمین پر کرے تو ولا پہلے سکلت میں ۱۹۶۱ فیت فاصلہ طے کرلے کا اور ہوسرے سکلت کے خاتبہ پر ۱۹۶۳ فیت فاصلہ طے کرے کا ۔ مختلف تجربوں سے یہ معلوم کر لھا گھا کہ تجاذب ارضی هر جسم کو ۳۲۶۲ فیت فی سکنڈ کے حساب سے اپنی طرت کھیٹچڈا ھے یہنی (*) ایک خاص عرض البلد پر ۳۶۹۳ نیت نی سکنڈ کے بعد زمین کی کشش برّهتی جاتی ھے اسے هم عرف م سے تعبیر کریں گے ، وہ فاصله جو ایک جسم اوپر سے نیچے گرنے میں طے کرتا ھے تجربہ سے اس مساوات کے تحت میں آتا ھے ۔

اگر ت 🛨 نامله نيت مين

و = وقت سكند مين

 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}$

یعنی اگر هم کو کسی جسم کا فاصله سطی زسین سے اوپر معلوم هو تو هم ولا مدت معلوم کرسکتے هیں جو ولا نیسے گرتے میں لے کا --

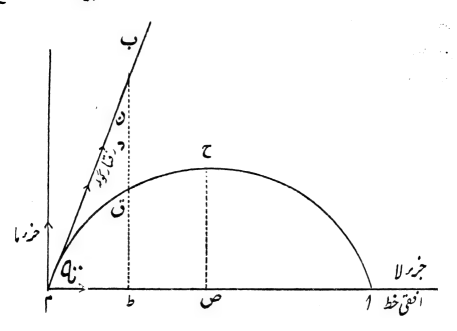
$$(r)$$
 ... $\frac{\omega r}{2} = r$ يا $\frac{\omega r}{2}$ (r)

چونکه هر سکنت کے بعد ۳۴۰۱ فیت سکنت کے زور یا صف سے رفتاں بر هتی هے لهذا کسی وقت کے خاتبه پر رفتار فیت فی سکنت میں -بر هتی هے لهذا کسی وقت کے خاتبه پر رفتار فیت فی سکنت میں -بی = و م هوگی - - - - (٣)

جب و کی قیمت مساوات (۲) میں سے لی تو یہ مساوات ۲ ع ت ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ (۴)

اب فرض کر ٹیجئے ایک توپ کا گولا چلایا گیا جس کی رفتار دھائی (Muzzle Velocity) دفیت فی سکنت ہے اور اس توپ کا منه اس طرح ارتبا کیا ہے کہ افق سے اُس نے زاریہ تم بنایا جس کی شکل یہ ہوگی کہ اُس میں م توپ کا دھائم ہے

⁽ ﷺ) مزید تنصیل کے لئے ملاحظہ ھو رساله سائنس بابت جولائی سنه ۱۹۳۰ ع میں مضبون مائی برقیات محدرہ راقم الحدوف ۔۔۔



زاویه ام ب - تد اور یه زاویه ره هے جو توپ کا دها نه خط افتی سے بتا تا هے توپ کا مند کیوں او نچا کیا جاتا هے اس کی وجه هم آئنده بتائیں گے ، فرض کیجئے که گولے کی رفتار ده نیت فی سکاتی هے جس وقت یه گوله کسی نقطه ن پر و سکنت کے بعد پہونچا تو اُس پر ده و قوتیں عمل کر رهی هیں ایک تو قوت بارود جو ده نیت فی سکنت کی رفتار سے اُسے او نچا پهیاک رهی هے اور دوسرے تجاذب جو ۲۲۶۲ فیت فی سکنت کی قوت سے اُسے فیعنی افقی اُسے فیعنی افقی اُسے فیعنی افقی می کیدی ہو اُس کا اُسے اور دوسرا سائی جو تجاذب کی رجه سے هے اس کا جسے هم جز لا تی کہیں گے اور دوسرا سائی جو تجاذب کی رجه سے هے اس کا رخ ن ط کی طرف هے م سے ن تک کا فاصلہ مدت و میں رفتار د سے طے هوا اس لئے م ن ے د و

اس مساوات کے دیکینے سے معاوم ہو گیا کہ اُولے کا راستہ خط مستقیم نہیں بلکہ شلعبی ہے (Parabolic) شلعبی کی خصوصیت یہ ہے کہ انتہائے افق پر پہونچ کر پھر یہ اُسی طرح نیجے گرتا ہے جو نقطہ سب سے اونچا ہے وہ شکل کو نصف میں برابر تقسیم کرتا ہے اور یہ نقطہ سے ہے خط افقی سے جو بلند ترین مسافیت ہے وہ س کی ہے اور جب یہ افقی پر نقطہ ا پر پہونچیکا تر اُسے مدت و درکار ہوگی مگر جزما میں ا کے معنی صفر کے ہیں۔ لہذا ہے۔

لهذا لا_ م ا_ ۲ فا مس ته جم ته _ ۲ فه جب ته جم ته

ے د جب ۲ تد

یہاں یہ داچسپ بات دیکھنے نے قابل ہے کہ یہ فاصلہ لا اُس وقت سب اسے زیادہ ہوگا اور کسی زاریہ کی جلیب اسی وقت سب سے زیادہ ہوگا اور کسی زاریہ کی جلیب اسی وقت سب سے زیادہ یعنی ایک ہوتا ہے جب وہ ۹۰ دارجہ کا ہوتا ہے لہذا تمکو — عام دارجہ کا ہوتا ہے جب رہ کا گولہ سب سے زیادہ اللہ المحکو اُس وقت ہی جائیکا جب ۲ تہ — ا ہوگا - لہذا توپ کا منہ افق سے ح۶ دارجہ پر رکھنا چاہئے - اور یہی وجہ ہے کہ توپ کا سنہ انتہا کر رکھا جانا ہے اور توپ کا دہانہ دائیگا اور دیادہ ہوگا تو دور نہیں جائے گا اور اگر ۲۵ سے زیادہ ہوگا تر اونچا تو زیادہ جائیگا سگر دور کم جائیگا اس شکل اگر ۲۵ سے زیادہ ہوگا تر اونچا تو زیادہ جائیگا سگر دور کم جائیگا اس شکل اگر دو کو کہ کی سار کی بلندی کا انتہائی نقطہ ہے اور خط ح س اس سکل کو نصف میں تقسیم کرتا ہے - اب فرض کرو کہ کل مدت م سے اس شکل کو نصف میں تقسیم کرتا ہے - اب فرض کرو کہ کل مدت م سے اس شکل کو نصف میں و ثانیہ لگی - لہذا ح تک پہونچنے میں — وقت لگا چونکہ

۷ = دوجم ته ۷ = م د جب ته جم ته = دو جم ته

لهذا و _ ، د جب ته

اور چونکد ع اس شلجمی خط کا نصف هے لهذا اس فاصله کو گولا و دجب ته حسل وقت میں طے کریکا - گولا جس وقت توپ کے دهانه سے چلا هے اُس وقت سے جہونچنے تک وہ توپ کے زور میں چلا گیا مگر جس وقت وہ جب بیل کی قوت انتصابی بالکل صفر هوچکی تهی اس لئے وہ گرفا شروع هوا مگر نصف قوس شلجمی کی شکل میں یہ بلند ترین فقطہ ح می د د هے (دیکھو ضا بطہ نہبر ۴) اور جیسا کہ هم اوپر بیا ن کرچکے هیں - سبت انتصابی میں رفتار = تا جب تما اس کی اصل

رفتار بجائے رکے تا جب ته هوئی - اور چوفکه فامله طے شدی ههیشه

اور یہ گولے کی انتہائی بلندی ھے اس تہام بیان میں هم نے هوا کی رکاوت کو بالکل فہیں مانا ھے جس کے اثر نو ھم آئے کی تہثیل میں بیاں کریں گے ۔ اس غرض سے کہ یہ ضابطے پھر ایک دافعہ ناهن فشین هوجائیں هم خاس ضابطوں کا اعادہ کرتے ھیں - سگر اب سائنس کے طریقے سے بیان کریں گے -کولے کی رفتار د کا جاندا هر حالت سین ضروری هے اور زاویہ ته کا بھی۔ اکر یه دونوں نه معلوم هوں تو پهر توپ کو ایک زاویه پر رکهه کر اور کولا چلا کر رفتار معلوم هو سکتی هے - مگر عهوماً کولے کی رفتار توپ ساؤ بتا دیتے میں ــ

دور ترین فاصله جو گولا طے کریکا وہ م ا = ____

۲ د جب ته مدت و جو م سے ا تک پہونچنے میں لکے کی = ---- ··· (۱+) سب سے بلند مقام جہاں تک کولا جائے گا

۲ ۲ ۵ جب ته (11) ••• ••• یه تین ضابطی اگر یاد رهین تو هم کو اور درسیانی ضابطوں کی ضرورت نہیں رہتی __

بعض فاظرین کو ضابطوں کی بھرمارکھھ اچھی نه معلوم هوتی هوگی لها اس کی

دان سپی کے لئے ہم امریکہ کے رساله (Literary Digest) کا ایک اقتباس جرمن توپ کا دیتے ہیں جس سے زمانہ جنگ میں اس نے پیرس پر ۷۵ میل. سے گولہ باری کی —

توپ میں پہلے ایک سو بارہ پولڈ باروہ بھرفی جاتی ہے' پھر ریشم کے تھیلوں میں ١٩٥ پونڈ باروہ، پور پیٹل کے کاردوس میں ١٥٥ پونڈ ۽ دوپ کا دهانه .. ٥ پر رکھا جاتا ھے - زمین کی گردھ محوری اور زمین کی کروی شکل کا لعاظ رکھا جاتا ھے -٧٥ ميل کے فاصلہ ير کروي شکل کي وجه سے نصف ميل کا فرق يہ جا تا ھے - اور اس طوح تین ملت میں گولا میدان جنگ سے پیرس پہونیتا ہے - اہذا اس عوصه میں زمین بھی اینے معور پر گھوم جاتی ھے اُس کے اعاظ ہے گُولاً قدرے مغرب کی طرف بھیاکا جاتا ھے ۔ آؤپ میں قوت نوے لاکھہ گھوڑوں کی ہے ۔ پیتل کے کارتیس سی گیسونکا دہاؤ دیس لاکھہ ہونڈ کا ہے۔ توب علانے کے ۔ سکلڈ کے بعد گولا دہانے سے نکلتا ہے جس کی رفتار أم وقت پائچ هزار پانچ سو فیت فی سکند هوتی هے - یعنی ایک میل فی سکنڈ سے ڈھوے زائد ، چونکہ توپ کے دھانہ میں واثفل کے سے دندانے کتے ۔ هوتے ههو اساقے یه گولا ایک ثانیه میں ۱۰۷ چکو کهاتاه واجاتاهے اهوا اوی کولے کو دوهزار پونڈ کے دہاؤ سے روکتی ہے - تقریباً ۲۵ سکنڈ میں یہ گولا زمین سے ۱۲ میل اونچا ہوتا ہے - یہاں ہوا کا دباؤ زمین پر کے دباؤ کی نسبت سے - ہے - یہاں پہونیم کر کولے کی رفتار (۱۳۰۰) فیت فی سکلڈ را جاتی ہے - هوا کا داباؤ فاتابل التفات رم جاتا هے - صرف کشش تجاذب سے هی أس گولے کو مزاحمت کا واسعاء پرتا ھے۔ نوے سکند کے بعد یہ اپنے انتہائی عروب پر ہو جاتا ھے۔ زمین سے تقریباً ۲۴ میل بلند ہوتا ہے۔ ہوا کا دباؤ تقریباً صفر کے برابر هوتا ہے۔ تیش بھی مفر مطلق کے برابر ہو جاتی ہے - رفقا ۱۲۰۰ نیت نی سکنت هوتی هے یہاں سے یہ آثرنا شروم هوتا هے ۲۰ سکنت میں یا چلنے کے 100 سکنت بعد یه زمین سے ۱۲ میل بلنه هوتا هے جس کی رفتار ۱۳۳۰ فیت فی سکنت هوتی هے - مگر اب هوا کا دباؤ بھی برّهتا جاتا هے یه رفتار اب لمحمه بلهحه برّهتی جاتی هے لهذا ۱۸۹ سکلت کے بعد جب یه پیرس کے کسی عیش کدی پر قهرالهی کی طوح گرتا هے تو اس کی رفتار ۲۲۵ فی سکنت هوتی هے —

واضع رفع که همارے ضابطوں میں هوا کے دہاؤ کی مزاعهت کی قدر کو بالکل فظر انداز کر دیا گیا ہے۔ مگر جرمنوں نے اس کا لمعاظ رکھا تھا سطع سمندر پر رفتار کے مربع کے ساتہہ هوا کا دہاؤ برھتا ہے یہی وجہ ہے کہ حال فیت نی سکنت کی رفتار سے گولے کو حرکت دیگئی۔ اگر هوا کا دہاؤ نہ هوتا تو یہ کولا تقریباً ۱۸۰ میل پر کرتا۔ فرانسیسیوں نے جرمنیوں کی بھاری توپوں کی جگھہ معلوم کرنے کا ایک طریقہ یہ ذکالا نہا کہ ایک قسم کے ارتعاشی آلات ایسے ایجاد کئے تھے جو زمین میں دھما کے کو بصورت ارتعاش معلوم کرنے ناصلہ اور سمت صحت کے ساتھہ بتا دیتے تھے۔ اس لئے اس توپ کے چلنے سے تین چار سکنڈ قبل بھاری بھاری توپیں چلا دی جاتی تھیں کہ اُن آلات ارتعاشی میں حرکت پیدا ہوجائے اور اُس توپ کی صحیح جگھہ معلوم نہ ہو سکے۔ اس سلسلہ میں فلکیات کے پند قبی حراجسپ قوانین ناظرین کی دابھسپی کے لئے لئے کہے جاتے ہیں ۔

اگر زمین سے ایک گولہ تقریباً سات یا آتھہ میل کی رفتار سے کسی پہاڑ کی ہوتی پر سے پھینکا جاوے تو یہ گولہ ڈیوٹن کے پہلے قانون کے مطابق کبھی زمین پر نہیں گرے کا - ہلکہ ہمیشہ اسی طرح زمین کے گرد گھومتا رہے گا جس طرح که چاند زمین کے گرد گردش کر رہا ہے ۔ اور اسی طرح با قاعدہ

اس کا بھی طاوع و غررب ہوا کرے گا جس طوح چاند کا ہوتا ہے۔ اور یہ کبھی کبھی سورج کی روشنی میں ایک چھو تے سے سیارہ یا چاند کی طوح چھکا کریکا —

۷ میل نی سکند کی یه رفتا زمین کی رفتار فاهل (Critical Yelocity) کہلاتی ھے۔ یہاں یہ بات بھی قابل غور ھے اور دلچسپی سے خالی نہیں که ہر سیارہ کی رفتار فاصل آس کے جسم کی مناسبت سے علمدہ علمدہ هوتی ھے، مثلاً یہی گولہ چاند پر سے پویلکا جاے اور اُس کی رفتار تین ہزار تین سو فیت فی سکند هو تو چانه کے گرد گهومتا رہے اور چاند پر کبھی نه گرے باکہ چالد کے گوں ایک تابع (Satellite) کی عارم دیکر لگاتا رہے۔ عطاره پر تین میل مریخ پر ۳ - میل زحل پر ۲۲ میل اور سورج پر ۳۹۱ میل فی سکات کی رفتار فروری ھے۔ اب نک زمین پر زیادہ سے زیادہ تیز رفتار گوله غالباً جرمنیوں نے ھی کھھ اوپر ایک میل فی سکند کی رفدًا رسے پھیاکا ھے - سمکن ھے کہ آئلدہ چل کو یہ تجوبه کیا جاسکے که ایک گو له ۷ یا ۸ میل فی سکنڈ سے چلا جا ئے ۔ اور زمیں کے گھرد ایک اور چاند بنالیا جائے - مگر یہاں ایک سوال یہ ہوتا ہے کہ بعض گیسوں مثلاً هائیةروجن - اکسیجن اور فائتروجن کے سالھے معمولی تیش پر ۷ - ۸ میل فی سکند کی رفتار سے دوکت کرتے ہیں تو پھر یه کیوں نضائے عالم سیں نہیں پھیل جاتے اور چا ند کے ما نند زمین کے گرد نہیں کھومنے لگتے اور همارا کری ان عناصر سے خالی نہیں ہو جاتا - اس کا جواب یہ ھے کہ سالمات یے شک کو شش تو یہی کرتے ہیں کہ چاندہن جا ٹیں مگر ہوا کے دوسرے سالهات ایسے هیں جوان سے برابر تکراتے رهتے هیں اور اس کی رفتار کو همیشه گهتاتے رهتے هیں اور ان کی تیز رفتاری کو برابر بریک لکتا رهتا·

ھے ورنہ ضرور ایسا ھی ھو اور ھہاری زمین بھی چاند کی طرح بے جان ھو جاوے ۔۔ ·

سریم اور مشتری کے درمیاں بہت سے چھو تے چھو تے سیارے میں دن میں سے بعض کے قطر ۲۵ میل کے میں یہاں توپ کے گواہ می کی ضرورت نہیں رهتی بلکہ ایک لڑکا اگر اپنی گیند پھینک دے تو وہ کیند کبھی اُس کرہ پر نہ گرے بلکہ وہاں کا چاند بن کر کوہ کے گرد گھومنے لگے کسی آتے کی پھی ک یا تیز اڑ کے کی چھلا نگ اُس اڑ کے کو چاند بنانے کے لئے کا فی ہے ۔ وہاں یقیناً مناسب احتیاط سے قدم رکھنا پڑے اول تو اس وجہ سے کہ کشش تجاذب می بہت کم ہے ۔ ہم جس طاقت سے یہاں تین فیت کو دی یی وہاں اُسی طاقت سے یہاں جا ئیں گے ۔ اور چو نکہ کشش نقل وہاں کم ہو گی لہذا واپسی کی رفتار بھی بہت کم ہو گی لہذا واپسی کی رفتار جو کہیں مہینوں یا هفتوں میں واپس آئیں گے۔ جو کہیں کو دیے میں کو دیے تو بس پھر چاند بی جو کہیں اُس کرہ کے صدقے ہوئے گز فی سکنق ہوجاے تو بس پھر چاند بی

فوض کیسبئے کہ کسی طویقہ سے زمین اپنے سدار پر حرکت میں ھارے پاوں کے نیسے سے ذکل جائے اور یہ ھم کو معلق فضا میں چھو تر کر چلی جائے اور اُس وقت ھم گولٹ باری شروع کردیں تو یہ سب گولے سورج کے گرد مثل سیارے کے گھو میں گے اگر ان میں سے کسی کی رفتار ا ۶ ۱۸ میل فی سکلت (یعنی و ا رفتار جو زمین کی اپنے مدار پر ھے) ھو تو یہ گولہ پورے ۱۸ دن میں سورج کے گرد گھوم لے کا - اگر رفتار کم ھوگی تو اس کا ھوگی تو دور کم ھوگا - اگر رفتار ۱۸ — میل فی سکلت سے زیادہ ھوگئی تو اس کا دور بھی بتر ھه جائے گا - جس طرح زمین کی رفتار فاصل ۸ میل فی سنکت

ھے اسی طوح اگر اس فضا ہیں سے جس میں ھم معلق ھیں ایک گزلم ۲۹ میل فی سکلات کی رفتار سے چلائیں تو یہ گولم نظام شہسی کو بھی عبور کر جائے گا اور نظام شہسی سے غائب ھو جائے گا ۔ نہ یہ سورج کے گر ن سیارہ بن کر گھو مے گا اور نہ کسی سیارہ کے گری قہربن کو رھے گا گویا نظام شہسی کی رفتار ۲۹ میل ھے اس نظام کے جس قدار ارا کین گویا نظام شہسی کی رفتار ۲۹ میل ھے اس نظام کے جس قدار ارا کین گویا دیا دی سکلات کی رفتار سے کم ھی حوکت کرتے ھیں —

انسوس مے کہ اب تک اقوام زمین نے اس طرت توجہ نہیں کی کہ دو ایک کولے ۷ ہ میل فی سکنت کی رفتار سے پھینک دیں کہ وہ زمیں کے خرد قہر بن کر گھو منے لگیں تو اندھیرں رائوں میں روشنی کا مسئلہ ایک حد تک حل ہو جائے ۔ مہکن ہے کہ جب انھیں ایک دوسرے کے قتل ارز شہروں کے برباد کرنے سے فرصت سلے تو اس طرت متوجہ ہوں اور دو تیں چاند ہی بنادیں تو کافی ہے —

هری کهان

۱ز

سید اسرار حسین صاحب معملم بی ایس سی (زراعت) زراعت) زراعتی کالج کانهور

اس کا اصلی وطن یونان - روم اور چینی هے - یہاں پر یہہ عرصہ سے استعبال کی جارهی هے زمانہ متوسط میں یورپ میں کچھه وجوهات سے اس کی کاشت کم هونے لگی تھی لیکن اُس زمانے میں بھی بحیوہ قلزم کے قرب و نوام میں اُس کا اچھا خاصہ روام تھا - اُنیسویں صدی عیسوی میں اس کی قسمت نے پھر پلقا کھایا اور اس کے اوپر تجربات بھی کئے - چنانچہ آ م کل لاکھوں ایکڑ زمین پر امریکہ اور یورپ میں استعمال هو رهی هے —

چین میں هری کهان کی تاریخ چین میں اس کی با اکل صحیح تاریخ تو سلنا میں هری کهان کی تاریخ مشکل هے لیکن بظا هر ایسا معلوم هوتا هے که شروع میں گهاس اور خس و خاشا ک کو بطور کهان کے استعبال کیا گیا اس کا تذکر و یو ئی لنگ (Yueh Ling) میں کیا گیا هے جو هی سلطنت کے زمانہ کی معتهر کتاب هے اور جس میں ستعدد لوگوں کے تجربات

بھی موجود ھیں --

چاو (Chou) سلطنت (۱۱۳۴ تا ۲۴۷ ق م) کے زمانہ سیں اسپر خاص طور پو تجر بات کئے گئے - یانچویں صدی عیسوی سے قبل اوتان (Lu Ton) (Paseolus Mungo) کیکھا د بہتر ین هر می کھادوں سین شهار کی گئے۔ أ س کے بعد دوسرے نہیر کی کھاد سیسیم (Sisame) قراردی گئی۔ ان چیزوں کا بیم کھیتوں میں چھرک دیا جاتا تھا اور دو مالا کے بعد سبز پتوں کو سع تنبے کے هل کے ذریعہ سے زمین میں دبا دیا جاتا تھا ۔اس کھاد کی کیمیاوی طاقت ریشم کے کیروں کے فضلے اور سری ہوی گوہر کی کہان سے ہرگز کم نہیں ہے ۔ واؤ چانگ (wau chang) ایٹی کتاب میں جو ۱۳۱۳ ق میں شایع هوی کہتا ہے کہ چین کے شہائی اضلام میں اس قسم کی کھان کا استعمال زیادہ هوتا هے ۔ اُس نے بجاے کھر پتوار کے باقاعدہ هری گھانس اور دیگر پتی والے درختوں کو بو کر ہری کھان کے لئے استعبال کیا ۔ کنگسو (Kingsu) میں کسان عام طور سے گنجی (Astragalus Sinicus یعلی Gengi) کا استعمال جاول کے کھیتو ں کے لئے کرتے ھیں ۔ یہ ایک قسم کے پہلی دار پودے ھوتے ھیں ۔ دریائے بانگ وی کے علاقہ میں گنجی وغیرہ بہت استعمال هو تی هیں یہ یوں ہے جنگلی نہیں ہیں بلکہ ان کی کا شت ہوتی ہے ۔

یوناں اور روم میں تھیا فر سطو س (Theophrstous) ن جس نے ۲۸۷ ق – هری کهان کی اہتمال میں انتقال کیا ن کہتا ہے کہ یونان میں اکثر سقامات پر مثر کو (Vicia Faba) هری کهان کے لئے استعمال کیا جاتا تھا ۔ اس وقت جب که ولا پھوللے لگتی تھی هلوں کے فریعہ سے زمین میں دبا دی ماتی تھی اور تقریبا چھہ هفتہ میں سر کر پائس هو جاتی تھی ۔ روم کے زراعتی تجر بہ کرنے والے کہتے هیں کہ کمزور اور هلکی زمینوں پر لو بیا

ر الاست هوتي هين (Lupine Beans)

وارو (Varro) اور کو لو سلا (Columella) ستفتی ا لرا ہے ھیں کہ کہزور زمینوں پر ھری کھات کے تجربہ کانی سفیت تابت ھویے ھیں ۔ اُس کی وجم سے آیندہ فصلوں کی پیدا وار میں نفع بخش اضافہ ھوا ۔۔۔

یووپ کے زمانہا ہے متوسط کی زراعت کا کچھہ پتہ نہیں چلتا لیکن اوگوں کا خیال ہے کہ باقلائے مصوی اکثر کھا ہ کے لئے استعبال کی جاتی تھی ۔ اُس کے بونے کا زمانہ جولائی اگست اور اکتوبر ہے ۔ وہ لوگ اُس کو پھاوڑے سے کات کر نالیوں میں پھیلا ہ یتے تھے اور پھر اوپر سے متی سے بند کر ہ یتے تھے ۔ بعض مقامات پر مو لی خوب گھنی بوئی جاتی تھی اور جب ان کے پتے کافی بڑے ہو جاتے تھے تو ان کو زمین میں کات کردہا دیا جاتا تھا ، اب بھی باقلاے مصوی کا استعبال فرانس اور اتلی میںجاری ہے جرمنی میں ہری اور علی میں بہت کم تھا کیونکہ اُس کا تذکرہ ان زراعتی کھا ہ کی تاریخ ازمانہ میں بہت کم تھا کیونکہ اُس کا تذکرہ ان زراعتی احکامات میں نہیں ساتا جو شار لبان (Charlamayne) نے جاری کئے تھے ۔ ہر منی میں نہیں ساتا جو شار لبان (Charlamayne) نے جاری کئے تھے ۔ ہر منی میں نہیں ہو ی کھا ہ کو رواج ہ ینے والا البر ت شاتر لو پتر (Schultz lupitz کوبر کی کھاہ کے ہری کھاہ کا استعبال ہونے اگا ۔

ام کی کاشت اچھی طرح ہونے لگی تھی ۔ کرینوے (Greenway) کہتا ھے که ایک زمانه میں بهتوانس (Partridge Pea) کا استعمال کافی کیا جاتا تها - لیکن أس کا خیال هے که کوار (Cowpea) زیادہ مفید ثابت هوئی انیسویں صدی عیسوی میں لوگوں کو هری کهاد اور اس کے متعلق معلومات سیں کافی دلیسپی پیدا هوگئی - چنا نیه او ک کثرت سے اس کا استعمال کرنے لگے - شہالی امریکہ میں تپتیا کا استعمال کیہوں کی فصل کے لئے زیادہ مفید ثابت هو ۱ - فی زمانه وهاں پر بیلوں اور کائیوں کی تعداد بہت کم ھے ۔ اس لئے کو بر کی کھاد بہت کم ھوتی ھے ۔ وہ لوگ زراعتی کا موں میں مشیدوں سے کام لیتے ہیں۔ اس لئے گوبر کی کھاں کے بجاے کوئی دوسری کھاد جس میں پودوں کی ضرورت کے موافق اجزا سوجود ہوں استعمال کرنے کی ضرورت معسوس هوی - تجربه نے اُن کو بتلان یا که هری کهان زمین کو طاقتور بنا نے کے ائے بہت مفید ھے - ھر می کھا د مثلاً سرخ تبتیا جو قلوی (Alkaline) اور ترشئی (Acidic) زمین پر بوی گئی اس کے كيهياوي اجزا حسب ذيل هين: -

1791	اليلس
(Manganese) :	
۱ (IVI anganese) بيز	سيدك
يم (Claeium) يم	كيلش
ورس (Phosphorus) ورس	فاسفو
يشيم (Mangnesium) مسمء	ميكن
شیم (Potassium) ۶۹۲۴ (Potassium)	پوٿا
وجن (Nitrogen) وجن	نائتر

هندوستان میں هری کهاد ا هال میں جاری هوا هے ۔ اوک زیادہ تر کوبر کی کھاد

کا استعمال کرتے آئے ھیں - محکمہ زراعت میں اس کے اوپر تجربات کئے جا رمے ھیں تاکہ یہم دیکھا جائے کہ کیا چیز ھری کھاد کے لئے زیادہ مفید هے - اس وقت تک سنتی - تھینچه - نیل اور گوار کا استعمال زیادہ هو رها ھے - ابھی تک عام کاشتکاروں نے اس کی اھمیت نہیں سمجھی ھے اور اس لیے وہ اس کا استعمال نہیں کو سکے - آمیں ھے کہ عنقریب اس کا استعمال دیگر مهااک کی طرح عام هو جائے کا -

هرى كهان كا استعبال جيسا كى أس كى تاريخ ھری کھاں اور اُس کے فواید سے ظاهر هے يورپ اور چين وغير، ميں عرصه

سے جاری ہے ۔ ہندوستان میں چونکه مویشی کثرت سے موجود تھے اس لیے کھاں کی کھی محسوم نہیں کی جاتی تھی - لیکن مزروعہ زمین بہت جانے سے مزید کھاد کی ضرورت محسوس ہونے لگی - یہم اکثر مشاہدہ میں آیا ہے کہ ایک کاشتکار جس کے پاس ایک جوزی بیل هیں ۸ یا ۱۰ بیگه کی کاشت کرتا ھے - ایکن ایک جوزی بیل سے اس کو تقریباً ۸۰ س گوہو اور ۲۰ س پیشاب کی کہاں دستیاب هوسکتی هے یعنی کل ۱۰۰ من کہاں هوتی هے جو ایک بیگہ کے لیسے بھی کافی نہیں ہوتی علاوہ اس کے گوبر کا نصف سے زیادہ حصہ کندے بناکو جلائے کے استعمال میں آتا ہے - جن سے کسان کے پاس مشکل سے ٥٠ من کھاد ہاقی رہتی ہے جو اُس کی اراضی کے اپیے بالکل نا کافی ہے ۔ اسی لئے ولا اچھی پیداوار نہیں حاصل کر سکتا —

زمیں کی زرخیزی قائم رکھنے کے لئے ضروری ہے کہ کم سے کم تیسرے سال کهیتوں کو کهاد ضرؤر دی جائے - لیکن کسان معہولاً ایسا نہیں کرتا - یہی وجہد ھے که زمین کی زرخیزی ختم هونے کے باعث بجائے نایدہ کے نقصان میں رهتا ھے ـــ

هددوستان میں گوہر کی کھات زیادہ رائیم ہے - لیکن جب سے هلم زراعت میں ترقیاں شروع هوئیں تو تجربات نے یہہ ثابت کردیا کہ گوہر کی کھات سے بھی مفید اور دوسری کھاتیں تستیاب ہو سکتی ہیں - مثلاً سوتیم فائڈریت - پوٹیمشیم فائڈیریت - سپر فاسفیت اور سلفیت آت امونیا — بہت سے تخم ایسے بھی ہیں جن کی کھلیاں کھات کے کام میں لائی جاتی ہیں جیسے تاہن گی کھلی بطور کھات کے استعمال ہوتی ہے - لیکن مندرجہ بالا کھاتیں یا تو خوص بہت قیہتی ہیں یا ان کا بہت زیادہ عصم ممالک غیر کو بھیج دیا جاتا ہے —

لهذا غریب کسان کے پاس ایک هری کهاد ایسی به رهتی هے حو کم خرچ اور بالانشیں هے —

کھاٹ دینے سے پیشتر یہہ معلوم کرلینا ضروری ہےکہ زمین کوکوں سے اجزا درکار میں ۔ کہ زمین کو بعض زمینوں میں پوتاش (Potash) اور فاسفورس کم هوتا ہے بعض میں نائللروجن کی کہی محسوس کی جاتی ہے ۔ ایسی حالت میں اُنھیں کھادوں کا استعمال کرنا چاہئے جن میں مندرجہ بالا اجزا اچھی مقدار میں موجود ہوں —

فائڈروجن کی کہی عام زمینوں میں خاص طور پر محسوس کی جاتی ہے اور یہم ایک بہت ضروری چیز ہے ۔ اس لئے کوئی ایسی کھان جو کم خرج بھی ہوں اور جس سے زمین کی زرخیزی قائم ر♥ سکے استعمال کی جاے ۔ تجربوں نے ثابت کر دیا ہے کہ ہری کھان ایک بہتریں کہان ہے کیونکہ ہری پتیوں میں نائٹروجن کی مقدار کائی ہوتی ہے ۔۔

| هری فصل کو جوت کر کھیت میں ملا دینے کو هری کھاٹ کہتے هیں - اس کا یہم مطلب نہیں ھے کہ ھر ایک فصل کو سبز کھاں کے لئے استعمال کوسکتے ہیں بلکہ اس کے استعمال کے لئے وہی یوں _ بوئے ﴿ إِجَاتِے هيں جس ميں يتيوں كى تعداد زياده هو بلكم يهم بهى لحاظ رکھا جاتا ہے کہ اس کے تلے اتنے ملائم ہوں کہ وہ زمین میں دب کر آسانی سے ست جائیں تا کہ کوئی جزو بیکار نہ ہونے پائے -

دوسرا الحاظ جو مد نطر رکھا جاتا ھے وہ یہد ھے کد ھرمی کھان کے لئے ایسے یودے استعمال کئے جائیں جو پہلی دار ہوں کیونکہ پہلی دار یودوں کی جروں میں ایسے جواثیم پائے جاتے ہیں جو ہوا کی نائٹروجی کو نائٹریت (Nitrate) میں تبدیل کر دیتے ہیں اور درخت أس کو به آسانی غذا کے طور ير استعمال كر سكتے هيں جيسا كے پہلے بيان كيا جا چكا هے هندوستان سیں هرمی کهان کے اللّٰے سفتی نیل - تھیلجه اور گوار زیادہ استعهال هوتے ھیں جس میں سلتی سب سے زیادہ بہتر ہے کیوفکہ اس کا تنا ملائم اور جلد سرّ نے والا هوتا هے اور نه صرت اس کی فصل جلد طیار هو جاتی هے بلکم لانک بھی زیادہ ہوتی ہے اس کا یودا اپنی خوراک ہوا سے حاصل کرتا ھے اور به نسبت دوسری فصلوں کے اس کو سنچائی کی بھی کم ضرورت ھوتی ھے ، اس کے بعد نیل کا نہبر ھے جو به نسبت سنتی کے زیادہ سخت هوتا هے اور پانی زیاله چاهتا هے ، تیسرا نهبر تهینچه هے جو سب سے زیادہ سخت اور دیر میں سرتا ھے - سنتی سب سے اچھی ھے اور هو جگه استعمال بهی هو سکتی هے --

اس کے استعمال سے نہ صوت نائتروجن ھی کا اضافہ ھوتا ھے بلکہ زمین بجاے خود بہت ملایم هو جاتی هے - متیار زمین اس کے استعبال سے نرم اور بھر بھری ہو جاتی ہے اور ریتلی زمین میں اس کے استعمال سے پانی روکنے کی قوت ہڑہ جاتی ہے - اگر زمین میں غیر معدنی اشیا کا اضافہ نہ کیا جاوے تو زمین بہت سخت ہو جاتی ہے اور پانی پرتے کے بعد سوکھنے پر چتخنے لگتی ہے - ایسی زمین کاشتکاری کے لئے بالکل خراب ہوتی ہے —

دوسرا برا فائدہ یہ بھی ھے کہ بیلوں کو ھل گھسیتنے میں زیادہ دقت نہیں آتھانا پوتی داکہ ھل آسانی سے کھنچ آتا ھے اور زیادہ معنت سے مویشویوں کی کردن میں جو تکلیف ھو جاتی ھے اُس سے وہ معفوظ رھتے ھیں

تیسرا فاگدی یہم ھے کہ غیر معدنی اشیا جب سرّتی ھیں تو اُس کے اثر سے زمین کے معدنی اجزا بھی حل ھو جاتے ھیں جس سے پودوں کے نشو و نہا میں بہت کچھم مدد ملتی ھے ۔۔۔

جنس (Jensen) نے تجربہ کیا ھے کہ اگر ھری کھاں کا تیں فیصدی مصہ بھی اچھی طرح سرَ جاے تو چونا فاسفورس کے تیزاب کے حل ھو جانے کی قوت ۳۰ تا ۱۰۰ فیصدی بڑی جاتی ھے ۔ جس سے پوںے چونا اور فاسفورس کو غذا کے طور پر جذب کر سکتے ھیں —

جوس کا ایک ماہر زراعت اکھتا ہے کہ ہری کھات کے استعبال سے ایک فائدہ یہہ بھی ہے کہ جس وقت فصل کھڑی ہوئی ہو تو اُس کے گھنے پودوں کے سایہ میں زمین کی طبعی حالت میں بھی اصلاح ہوتی رہتی ہے اور جراثیم زمین میں زیادہ تیزی کے ساتھہ کام کرنے لگتے ہیں - اس کے علاوہ موسلا دہ ہار پانی کا برا اثر زمیں پر نہیں ہونے پاتا وہ نیز پانی کے بعد سورج کی گرمی سے زمین سخت ہونے سے بھے جاتی ہے ۔۔

جتنا خرچ کرکے هم دوسری کهادوں کے دریعہ سے زمین سیں قائتروجی پہونچا سکتے هیں اُس سے بہت کم خرچ میں سبز کهاد کے استعبال سے نائتروجی پہونچائی جا سکتی ہے ۔۔۔

تاکڈر کلاوسٹن مشیر زراعت سرکار هذه کا خیال هے که سبز کهان سے کهیتوں میں نائٹروجن پہونچانے میں ۳ آنه نی پونڈ خرچ هوتا هے اور اگر مصنوعی کهانوں کے ناریعہ سے نائٹروجن پہونچائی جارے تو ۸ آنه نی پونڈ خرچ هوگا ۔ اس سے ظاهر هوتا هے که سبز کهان کا استعمال ارزاں هے —

وسط مئی میں آب پاشی کرکے یا اخیر جون میں بارش ہوئے کا طریقہ شروع ہو جانے پر معبولی جوتائی کرکے بیج بکھیر کر

بوتے هیں - ایک س بیم ایک ایکر کے لئے کفی هوتا هے - بیم بوتے وقت اس بات کا خیال رکھا جاوے کہ بیج سب دید یکساں پڑے - اس کار روائی کے بعد سراوں کردیتے هیں - اگر بارش مناسب اوقات پر هوتی رهی اور پانی کی کھی نہ هوئی تو بوائی سے کم و بیش ، ۔ ماہ میں فصل جمائی کے قابل هو جاتی هے جدائی کا سب سے اچھا وقت وہ هے جب پودوں پر جا بجا يھول دکھائی دینے لگیں ، اُس وقت ہری کہان کے پونے پورے طور پر طیار هو جاتے هيں - شروع اگست تک ولا ضرور اس قابل هو جاتے هيں که جوتے جائیں ورنہ دیر ہو جانے سے پودے سخت پر جاتے میں جس سے سرنے میں دیر نگتی هے - جتائی کا طریقه بہت آسان هے - جب پودے متذکرہ بالا حالت میں آجائیں تو اُن کے ارپر سرارس چلا دینا چاھئے تاکه پودے زمین پر اچھی طرح لیت جاویں - پھر کسی گھرے متّی پلتّنے والے هل مثلًا پنچابی هل (Punjab plough) سے جدائی کر دینا چاهئے - جس کا نتیجہ یہہ هوتا ہے کہ متی سے درخت تھک جاتے ہیں اور آسائی سے سر جاتے ہیں - پودے اگر

کھلے رہ جائیں کے تو دھوپ سے خشک ھو جائیں نے ور انکا رس بھکار ھو جائے کا سھری کھاں مثلاً سللتی کو جو تلے کے بعد ۱۰ یا ۲۰ یوم تک کھیت میں جوتائی نہیں کرنی چاھئے - اس عرصہ میں اگر زمین میں پانی کانی موجود ھوکا تو سنتی بخوبی سر کر گل جاویگی - اگر پانی کی کہی ھو تو سنجائی کر کے پورا کرنا ضروری ہے ورنہ ھری کھاں سے بھائے فائدہ کے نقصان کا اندیشہ ہے - بعدۂ جوتائی کا سلسلہ حسب معبول جاری رکھا جارے - ایک ایک میں تقریباً ۲۰۰۰ من لانک ھوتی ہے اور اُسی سے کھیت میں ۲۰ پونت ایک فائٹروجن کا اضافہ ھوتا ہے —

ایسی جگه جهال کهاد کی کهی هو ایک غربب کسان هری کهاد سے خاطر خواه فائده اُتّها سکتا هے ۔۔

سجھے اُسید ھے کہ پرتھے لکھے زمیندار ضرور سنتی اور اسی قسم کی دیگر کھادوں کا استعمال کرکے اپنو زمینوں کی زرخیزی کو از سر نو قائم کرلیں گے ۔ جس سے اُن کی پیداوار سیں کافی اضافہ ھوکا ۔

_____‡*‡-----

مریم و اهل مریم

١ز

(جناب سهد متصد حسنى صاهب ، بهوبال ،)

مریح نظام شہسی کا نہایت دابیسپ سیارہ هے اور دور بین کی ایجان کے بعد علمائے سائنس کی توجه خاص طور پر اس کی معلومات کی طوت مبدول هوکئی هے - جہاں تک همارے علم کی دست رس هے وهاں تک یه نتیجه نکالنا بعید از قیاس نهیس که وی ایک آباد اور متهدی کری ھے جہاں حیوانی آبادی موجود ہے مویدے کا قطر تقریباً ۴۳۰۰ میل ھے -اس سیارے کے دو چاند هیں جو اس کے گرد چکر لکاتے رهتے هیں ان میں سے جو چاند برا اور سریخ سے قریب ھے اس کا نام فوبس (phobas) ھے اور دوسرا چاند جو مریخ سے زیادہ فاصلہ پر ھے تیبس (Deimos) کہلاتا ھے یہ - دونوں چاند سنم ۱۸۷۷ ع میں پروفیسر هل (Hull) نے معلوم كئے تھے ۔ پہلا چاند سریخ كى سطم سے ١٧٠٠ ميل بلند ھے ۔ اور اپنا دور تقریباً ٧ کہنتہ ٣٩ منت میں پورا کرلیتا هے - یعنی مریخ کے دن سے __ کم مدت میں - یه سیاره خود ۷۸۷ دن میں اپنا سالافا دور پورا کر^{ژا} ھے۔ یہ بھی اور سیاروں کی طرح آفتاب سے ' جو اس تہام فظام شہسی کے توانائی کا منبح ہے ' حرارت حاصل کرتا ہے -

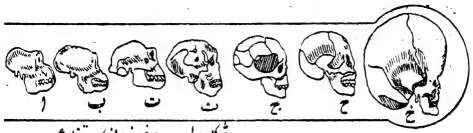
علمائے سائنس اس بات پر متفق هیں که کل نظام شهسی ایک هی قسم کے مان یا ایک هی قسم کے جوهروں سے ظہور پذیر هوا هے - اس کا لازمی قتیجه یه هے که جو عداصر ههاری داذیا میں موجود هیں ولا هی مناصر کری مریخ میں بھی ضرور موجود ہونگے ۔۔

اس بات سے سائنس کا هر ایک مبدی بخوبی واقف هے که اگر ایک مادے کے دو گولوں کو برابر تپش تک حرارت پہونچائی جائے تو اُن دو گواوں میں چھوتا گولا ہوے گرلے سے جلد سرد پر جائیکا ۔ یہ هی حالت سویھ کی سطم دیکھنے سے نظر آتی ھے - سویھ کا قطر ۱۳۲۰۰ میل ھے اُس کے مقابلہ میں زمین کا قطر ۱۹۰۰ میل ھے نیز وہ اپنی دوری کی وجهد سے سورج سے اتنی توانائی بھی حامل نہیں کرسکتا جتنی زمین روزانہ آفتاب سے حاصل کرلیتی ھے ، ان دو وجود کے علاوہ سریشے کا کرہ ھوائی زیاده اطیف هے - یعنی وهاں هوا کا دیاو کوه ایورست (Mt. Everest) سے بھی کم ھے - مریخ پر ھوا کا دباؤ اتنا ھی ھے جتنا کہ زمین پر ۷ میل کی بلند می پر مهکن ہے۔ چذائچہ تجوبہ سے معلوم ہوتا ہے که کوی ایورست پر هوا کا دباؤ ۲ پوند فی سربع انج هے لیکن سریم کی سطح پر هوا کا دہاؤ ٣ پوند فی مربع انبج ہے - اس کا لازمی نتیجه یه ہے که چونکه وهاں کا کرا حرارت کو نه زیاده روک سکتا هے اور نه مدعکس کوسکتا هے اس لئے وہاں خط استوا ہر بھی نقطہ حرارت صفر درجہ مئی سے نیسے رهتا هے اور دیکر عرض البلد پر اس سے بھی زیادہ نیجے هوتا جاتا هے -

دنیا میں سب سے زیالات حرارت کا ریکارت ۵۷° مستی ھے موسم اور سب سے کم جو ابھی تک دریافت ہوا ہے۔ ۲۸۰۰ مكى هے ليكي مربع في اس قدر سخت سردى هے كه تيش پيما كا نهاينده شاہ و نارہ ۱۰ درجہ متی سے تجاوز کرتا ھے۔ رات کو سخت سردی ھوتی ھے چنانچہ اندازہ لکایا گیا ھے کہ تپش رات کو ۔ ۱۰ مئی ہوجاتی ھے ان باتوں سے وہاں کے موسم پر اب و ہوا پر تہدن و معاشرت پر اثر پڑا ھے۔ مریخ میں بادلوں کے نشانات پائے گئے ھیں اس سے معلوم ہوتا ھے وہاں بارش ھی ہوتی ھے ۔ وہاں کے درخت بلند اور شاید سرو اور صنوبر ، بید مجنوں وغیرہ کے قسم کے ہوں جو کہ کرہ ارش پر منطقات سرد میں پائے جاتے ھیں۔ وہاں اس قسم کے جانور ہونگے جو سرد مہالک میں بائے جاتے ھیں یعلی ان کے بدن پر بڑے بڑے بال موجود ہونگے لیکن پہر بھی شکل و شباھت میں ھیارے یہاں کے جانورں سے بہت ہوتی وجہ وہاں کے کرہ ہوا کے کہا کہا کہ خانوں سے بہت

مریخ کی معلو ت صفر سے نیعی رهتا هے - لیکن اس سے یہ ثابت نہیں هوتا کہ وهاں کوئی آبائی موجود نہیں - کیونکہ حیوانات کے ماهرین نے اگر ۱۰۰ هزار فت سہندر کی گہرائی میں جانوروں کو پایا هے تو قطب اور هہالیہ کے خطے بھی حیات سے بالکل خالی نہیں دیکھے گئے - اور اگر آر هینیس (Arrhenius) کے نظریہ کو درست تسلیم کرلیا جائے تو مریخ میں آبائی ہونا لازمی هے - لیکن اگر یہ فرض کرایا جائے تو مریخ ایک آبائ کر ہے تو سوال یہ رہ جاتا هے کہ وهاں کس شکل و شبا هت کے لوگ رهتے هیں ابھی تک اهل سائنس قطعی طور پر ان کی شکل و صورت کی بابت کیچھہ نہیں کہہ سکتے لیکن پھر بھی اگر یہ فرض کرلیا جائے کہ وهاں نسل کیچھہ نہیں کہہ سکتے لیکن پھر بھی اگر یہ فرض کرلیا جائے کہ وهاں نسل کیچھہ نہیں کہہ سکتے لیکن پھر بھی اگر یہ فرض کرلیا جائے کہ وهاں نسل کیچھہ نہیں کہہ سکتے لیکن پھر بھی اگر یہ فرض کرلیا جائے کہ وهاں نسل خیصہ نہیں کہہ سکتے لیکن پھر بھی اگر یہ فرض کرلیا جائے کہ وهاں نسل جائے کہ وہاں نسل کی شکل و صورت بہ آسانی تیار کی جاسکتی

کہ اہل مریح کی بابت تیاس ارائیاں کرنا مہمل نہ تھیویں - اہل مریخ کے دساع کو ترتیب دینے کے لئے ضروری ہے کہ شکل نہبر ا میں ا سے خ تک کے دماغوں کی ہدیوں کو بغور دیکھا جائے - اور یہ سمجھا جائے کہ کس طرح انساں کادل و دماغ زمانہ تہدی کے ساتھہ ساتھہ ترقی کررہا ہے ۔۔۔



شكل مله د ماغ انساني كارتفاع

شکل میں اسے ایک معبولی بندر کے سر کی هذیاں ظاهر کی کئی هیں ،

ب سے چہپا نزی کے سر کی اررت سے ایک انسانی سر کی جو ابھی تک علما ے

ساڈنس کو معلوم هوسکی هیں دماغ کی یہ هذیاں ایسی نسل سے تعلق

رکھتی هیں جو دنیا میں تقریباً ۲۰۰۰ برس دنیا میں آبان تھی ن سے

نیا ندرتهل (Neanderthal) نسل کے دماغ کی هذیاں ظاهر کی کئی هیں

جو ۱۵۰۰ برس قبل دنیا میں آبان تھی - م سے آریکانی (Auriganae)

نسل کے دماغ کو جو ۲۰۰۰ برس قبل اس دنیا میں موجود تھی سے

سے موجودہ انسان کے دماغ کو اور سب سے اخر میں خ سے اس دماغ

کی هذی ظاهر کی گئی هے جو تقریباً ۲۰۰۰ برس بعد اهل دنیا کی ساغ کا هوگا۔

ان نتائج کو دوست خیال کیا جائے تو اهل سریح کی شکل به آسانی خیال میں

اسکتی هے - کیرنگہ ۲۰۰۰ برس بعد کے دماغ کو دیکھکر ان کا دماغ

قیار کیا جاسکتا هے پھر لطیف هوا میں سانس لینے کے لئے اوازسنلے کے لئے اس کے کالے اس کے

جواس حساس هو نا ضروری هیں - اس بنا پر اُ نکی ناک اور اُن کے کانی

ھاتھی کے مثل بنائے گئے ھیں اس کے علاوہ پرونیسر بار کرافت (Bar croft) کے تجربه اور مشاهدہ سے جو انہوں نے توم چولا کے متعلق کیا ھے ثابت هوتا هے که اطیف هوا میں انسان کا سیله چورا اور برا هو جاتا هے چنانچه پروفیسر موصوت نے اپنے نتائج میں ظاهر کیا ہے کہ چولا قوم کا سینه جو که پیرو میں سطم سہندر سے ۱۲ هزار فت کی بلندی پر رهتی هے اکسیجن کی زیادتی اور هوا کی لطاقت کی وجه سے طبعی یعلی ۷۹ سم سے ۹۲ سم تک متجاوز دیکها گیا هے اسی طوح هم موسوے اعضا کو ترتیب دے سکتے ہیں ۔ مریخ چونکه ایک چھوٹا کری ہے اس لئے وہاں کشش جاذبه بهت کم هے چنانچه اندازه اکایا گیا هے که جس چیز کا وزن زدین پو +10 پوفق هے سریھ پر اس کا وزن ۵۳ پونڈ را جائیگا - اس کا نتیجه یه هے که جو انسان یهان ۲۰۰ پونة وزن اتها سکتا هےولا وهان ٥٤٩ پونڌ اوآبا سکيگا - ان تهام با تون سے يه فتيجه فكال سكتے هين که ان کا سینه چورا اور ان کا دماغ برا هے اور چونکه ان کے ما دی جسم کا وزن ایک معبولی هذای سهار سکتی هے اس لئے ان کے پیر اور ها تهم کی هذای پعلی هے لیکن سها رے کے لئے پہر پہیلے هوئے هونا ضووری هے (ملاحظه هو شكل نبدر ٢ ﴾ ليكن يه مصف قياس ارائيان هين ورقه ابهى تک اهل مريخ کا کوئى حال هم صمیم معنی میں معلوم نہیں کرماتے - چنانچہ راز (Wells) اس سے انکار كرتا هـ اور اس كى رائے ميں اهل مريخ صرف دساغ ركھتے هيں جو اهائ دمافی لهاقلوں سے آراستہ ھے ۔۔ مریخ کا تہدن ۔ کو ی ھے جہاں کے باشندے اہل ارض سے زیادہ ستبدن اور تہذیب

تسكل منا ابل ميخ كي تصوير

یافتہ هیں - وهان کے لوگ ایدا تهام کام مشینوں یا ہجلی کی قوت سے انجام ەيقى مىل - چنانچە بەض انگریزی اخباروں میں اهل مریھ کے هاته، میں ایک عجیب قسم کا " دندا " دیکھا گیا ھے ۔ لی دندے کی مدد سے وہ اپنے تہام کام انجام دیتے هیں - رهنے کے لئے ان کے یہاں نہایت عهدة اور آرام دة كانات موجود هیں . ولا لوگ اس قدر متهدن هيي که اهل ارض کو کئی سو برس اس منزل تهدن تک ہیونچنے کے لئے در کار هیں بعض اوقات اس قسم کے اشارات زمین کے باہر سے أتيهوب معلوم هوتي هين جس سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ ہم سے گفتگو کرنا چاہتے ہیں لیکن ہم ان اشارات کو فہیں سہجہ سکتے - انہوں نے اپنے ملک میں بہت سی مصنوعی فہریں جاری کی ہیں - فہروں کے فشافات دوربین سے بخوبی دکھائی دیتے ہیں چنافچہ لوول (Lowell) نے اپنی مشہور نتاب '' مریخ اور اس کی فہریں '' لوول (Mars and its Canals) میں ان کے فقشے اور دیگر حالات کو فہایت شرم اور بسط سے بیان کیا ہے۔

اهل مریخ سے رسل ورسائل کے فرائع جو اشارات موصول ہوتے ہیں ان سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ ہم سے گفتگو کرنے کے شائق ہیں لیکن ابھی ہم کوئی ایسا فریعہ معلوم فہیں کر سکتے ہیں کہ ہم کوئی اپنا لفظ یا اشارہ ان تک پہو فیا سکبی ہمارے آلات ابھی اتنے ترقی یا فتہ فہیں کہ ان سے گفتگو کرنے کے لئے کار آمد ہو سکیں اس کے علاوہ ہمارے پاس روشنی کی اتنی زبرہ ست کرن بھی موجود فہیں کہ اس کے فریعہ ہی کوئی اشارہ پہو فیجایا جائے – لیکن علمائے سائنس اس سے فا امید فہیں وہ برابر ایسا طریعہ معلوم کرنے کی فکر میں ہاں اور بمض علما تو مریح کے سفر کے لئے قیار ہیں - لیکن ابھی تک یہ صرت خیال ہے کسی نے ابھی تک اس کو عمل کا جامہ فہیں پھنایا ہے - قوی امید ہے علقریب وہ دن بھی آ جائیکا کہ علمائے سائنس کو اپنے خوابوں کی تعبیر مل جائے گی ۔

اس وقت تک مختلف سائنس دانوں نے مویھ تک جانے کے لئے اپنی مختلف رائیں ظاهر کی هیں بعض کا خیال یہ هے که ایک زبردست توپ تبار کی جائے ۔ جس کا گولا _ س میل لپبا هو یه توپ اوس زبردست طاقت کی بارود سے چلائی جائے جو اوس کو ۷ میل فی سیکنت کی سرعت سے ارپر پھینک سکے

توپ چلانے سے پہلے کولے کے کمروں میں کہانیاں لگا کر آھمیوں کے بیٹھانے کا پورا ادتظام کیا جائے جس سے أن كو كوئى صدمه نه پہونچ سكے - بعض علما كہتے هیں ۔ که ایک نہایت زبردست پہیا تیار کیا جائے جو بجلی کی قوت سے چلے اس پہھنے میں ایک زبردست گواں نما دھات کا مکان تقریباً ۔ ٣ ميل المها باندہ دیا جائے اس کے بعد اس پہیے کو ۷ سیل فی سیکنڈ سے زیادہ تیز رفتار کے ساتھہ کہمایا جائے تو جس طرح زمین سے چاند دور چلا گیا اس هی طوح وہ کولا بھی رفتار کی تیزی کی وجہ سے دور چلا جائیکا اور آخر کار وہ سریھ میں پہونیم جاڈیکا - اس کے علاوہ اس ترکیب کو بھی علما نے بہت یسفد کیا ھے کہ ایک نہایت زبردست کولا تیار کیا جائے جس کا آگے کا مذہ یتلا ہو اور پھر اس کو چھوڑا جائے ، اس گولے میں بہت سی زیردست کھاتھاں ھوں جو خام موقع پر توت کر گواه میں ایک نئی رفتار پیدا کر دیں غوض که اس طوم کی بہت سی تدبیریں مختلف علما نے پیش کی هیں ایکن ابھی تک كودًى نظريه علمى صورت اختيار نه كو سكا - اكر اس قدر متهدي هو چكے هوتے که مرید تک جا مکیں تو ۱۴ اگست سله ۱۹۲۴ م اس کے اللے سب سے موزوں تھا ایکن افسوس ههاری ایجادات اس قابل نه تھیں که هم اس ہے نظیر موقع سے فائدہ حاصل کر سکتے جب که مریخ اپنے سب سے قریب نقطه ير آگيا تها __

کرم کلے سے پتھر کے کوئلہ کا استخواج

از

(جلاب مصد زكريا صاحب - بهويال)

امریکہ کے شہر پتسبرگ میں کارینگی اکات یہی کا جو مھرکۃالآرا جلسہ اوائل سنہ 1979 ع میں متعقد ھوا تھا ' اپنی علمی خصوصیات کے احاظ ہے ھمیشہ یادگار رھیکا ' کیو نکہ اسی جلسہ میں جر منی کے ایک فاضل خطیب تاکثر فریترک برجیوس نے دوران تقریر میں بڑی شد و مد ' کے ساتھہ یہ دعوی کیا کہ میں با ئیس سال کے مسلسل تجربات اور افتھک کوششوں کے بعد اس نتیجہ پر پہونچا ھوں ' کہ لکڑی اور کرمکلے وغیرہ سے کیمیاوی طور پر پتھر کا کو ڈلہ بنایا جا سکتا ھے ۔۔۔ " اس تقریر نے سارے جلسہ کو حیران کردیا ' خصوصاً علماء کا گروہ تو اتنی توجہ اور انہماک کے ساتھہ کی دیوان کردیا ' خصوصاً علماء کا گروہ تو اتنی توجہ اور انہماک کے ساتھہ کی دیوان کا کو ڈلہ عوام کو حیرت ھوتی تھی ۔۔۔

اس جلسہ کے بعد پتھر کے نرم کو ٹلے کے متعلق خصوصیت سے بحث کرنے کے لئے ایک کانفرنس اور منعقد ہوئی - جس میں وہی علماء شریک تھے جو اکاتیجی کے جلسہ میں آچکے تھے اور انھیں میں تاکڈر فریڈرک بھی تھے جو کانفرنس کے تہام شرکاء گوہ ہر آواز تھے کہ دیکھیں تاکٹرفریڈرک کہا انھٹے ہیں اور کیا کہتے ہیں - مگر انھیں زیادہ انتظار نہ کرنا پڑا

اور تاکثر موصوت نے ۱۱ پوند سیلواوز (Cellulose) جو ایک خشمی مانه ھے اور تہام ذہاتات میں پایا جاتا ھے ' پانی میں اچھی طرے حل کرکے ایک بوتن میں رکھا اور اس کا منه نہایت احتیاط کے ساتھہ بند کودیا کہ برتن میں هوا بالکل نه جانے پاے ' پهر اے (۱۴۰) درجه فارن هائت کی حرارت پہنچاکر گرم کئے هوے سیسه پر رکهدیا اور ۱۴ گهذاه کے لئے چهور دیا - اس اثغاء میں یہ مرکب سیسہ کی حوارت سے پکتا رہا ۔ اس کے بعد حرارت موقوت کوئے وہ گیس خارج کرنا شروم کی جو برتن میں جمع هوگئی تھی - پھو برتن کو علحدہ کرکے سیال کو تھنڈا ہونے کے لئے رکھدیا - جب یہ سرکب سره هوکر جم گیا تو اوگ یه دیکهکر حیران را گئیے که وهی سیال اب ۱۱ پونڈ پتھر کے مصنوعی کوئلہ کی شکل اختیار کرچکا ھے -

اگر گہری نظر سے دیکھا جا ئے تو تاکتر فریدرک کی کامیابی نہایت درجہ قابل رشک ھے ' کیونکہ ان کی جد و جہد سے صرف ۲۴ گھنتہ میں وا ماده پیدا هوگیا ٔ جو اِنسانی معیشت و ضروریات تهدن کا ایک لازمی عقصو ھے اور جس کے قدرتی طور پر پیدا ھونے میں (۱۴۰۰) قون صرف ھوتے ھیں - یقیناً اس حیوت الگیز ایجاد سے اقتصادی د نیا کی و ۲ ها لرگیو مشکل جو ایندهن سے متعلق هے نهایت آسانی سے رفع هوجائیگی - اور اس خور اک کی کھی سے جتنی خوفناک بھوک برت کا گئی تھی اس کا علام جل هو جدَّگا -

اس عجیب و غریب تجر به کے بعد اسی کاففرنس میں داکتر کارل کروڈس جومنی کار خانہ ھاے رنگسازی کے دادرکتو نے ایک عجیب اعلان پڑی کو سذی جس نے تہام شرکاء کانفرنس اور نہائیندگان ملک کی توجه اپنی جانب جنب کرای - اس اعلان کا خلاصه یه تها که مصنوعی گیسواین یعنی مصفا

سائنس اپریل سنم ۳ م کرم کلے سے پتھر کے کوئلہ کا استخراج ۲۵۹ پترول جو جلانے کے کام میں آتا ھے ذرع پتھروں کے کو ڈلے سے بنایا جاسکتا ھے - چنانچہ گذشتہ سال جر منی کے شہر لیوتا میں ۲۰۰۰۰۰ تن مصنرعی گیسولین کوئلہ سے نگالا گیا اور اسی سال ۲۰۰۰۰۰ تن —

جو واقعات ادهر بیان هو چکے هیں اب همیں ان پر علمی و عہلی پہلاوں سے کسی قدر تفصیل کے ساتھہ بعث کرنے کی ضرورت ہے - حقیقت یہ هے که پترولیم کی کمی سے کوئلے کی گرانی حد سے زیادہ بر ہ گئی جس نے جرمنی کو خوت زام کردیا اور وهاں کے اساهرفی علما اس تشویشناک حالت پر خاسوش نه رہ سکے - انہوں نے پوری سرگرسی کے ساتھہ تجربات کوفا شروع کئے اور اپنے وقت کا کوئی لمحم اس خیال سے خالی نه رهنے دیا - آخر کو رات دن کی متواتر جد و جہد کے بعد مختلف طریقوں سے پتھو کے کوئلے سے پترول نکا لئے میں کامیاب هوگئے - یہ علماے جرمنی کی نهی قابلیت کا دوسرا مظاهرہ تھا اور پہلا وہ تھا جب بھری ذاکہ بندی کی وجہ سے جرمنی کے پاس فائتریت کا ذخیرہ ختم هو گیا اور وهاں کے ما هرین کیہیا نے فضا سے مصفوعی نوشائر حاصل کرکے اپنی ضرورت پوری ما هرین کیہیا نے فضا سے مصفوعی نوشائر حاصل کرکے اپنی ضرورت پوری کی درنہ اس سے پہلے انہیں بلان چلی سے (جنوبی امریکہ) چلی کا مشہور و معروت نائتتریت سوتا منانا پترتا تھا —

اگر مصنوعی پترول کے طریقہ حصول پر غور کرکے مہالک عالم پر اس کی تاثیرات: اور اس عام وغیرہ برکات میں اس کے داخل و نفون سے بعث کی جائے تو حیرت هوجاتی هے اور ایسی عجیب و مفید معلومات هوتی هیں کہ بے اختیار علماے کیمیا کی معبت دل میں پیدا هوجاتی هے __

سپے تو یہ ھے کہ اگر ایک داو سری عالمگیر جنگ کے جواثیم علماء کی مصور نہ ہوتے تو وہ احی سرگرمی کے ساتھہ ان ایجادوں کی ،

طرت متوجه نه هوتے جو ان کے خیال میں آئندہ خطرات جنگ سے بچانے والی هیں۔ قاکتو کارل کووٹس کی تقویر ختم هوتے هی مستر زیرندائن بران کی ایک سوسائتی کے سکریٹری کھڑے ھوے اور انھوں نے پتھر کے کوئلے کو تقطیر کے اصول پر سیال بنا کر استعهال کرنے کا اعلان کیا اور کہا که اس جدید اختراع سے نه صرت پتھر کا کوئلہ تلاش کرنے کی زحمت جاتی رھیگی جس کا مدتوں میں بہزار دشواری سراء ماتا ھے بلکہ اس کے ذریعہ سے کوٹام کے ناقابل بوداشت وزن سے بھی نجات ہوجاے گی -

ان کے بعد ایک اور جرمنی عالم تاکآر فرآز هافهیں نے اپنی تقویر میں واضم کیا که میں نے پتھو کے کوٹلے سے رہر ہو آمد کیا ہے جو میرے کیمیاوی معمل میں مودود ھے مگر ابھی اس مصلوعی ربق کے حصوں پر طبعی ربق کے مقابله میں مصارف بہت زیادہ ہوتے هیں - لیکن مجھے قوی امید هے که میں اینے متواتر تجربات سے امکانی حد تک ان مصارف میں خاطر خواہ کھی کرسکوں کا اور عنةریب معنوی ربر کی بنی هوئی چیزیں بہت کانی مقدار میں نہایت ارزاں قیمت کے ساتھہ بازار میں پہنچ جاے گی -

مذکورہ بالا ایجادات کو دیکھتے هوے یه انداز، بہت آسان هے که عنقریب ای ایجادوں کی بدولت دنیا کے مشاغل صنعت میں نہایت اهم انقلاب پیدا ہو جا ہے کا جس کے منافع لاکھوں آلسیوں کو محسوس ھوں کے اور ان کی معاشى ضرورتون مين عظيم الشان سهولت ميسر هوجا كى -

پتھر کے کو ٹلے سے پترول یا کرم کلے سے پتھر کا کوئله نکالکر ماہریں کیمیا اطمینان سے بیتھ نہیں رہے - بلکه ان کی کوششیں پہم مصروت رهیں اور انھوں نے یانی سے مشتدل ہونے والی گیس ' صابوں ' غذا کے لئے مناسب روغنی سادے اور چوبی اسپرت اکالی ایجادات کی یہی رفتار رهی تو عجب ان هی ایجادات کے ساسلہ میں لکڑی کا کوئلہ نے جو خود ایک ایسی دریافت نے جو پتھر کے کوئلہ سے بہت زیادہ مقید نے اور وہ رنگ نیس جو قوس قزم کے رنگوں سے زیادہ خوشنہا نیں یا وہ عطریات مو قدرتی پہواوں سے کہیں زیادہ خوشہودار نی غرض بہت سی چیزیں نیس جن کی بدولت انسان میں رفاهیت و مسرت کی فراوانی ہوجاے گی اور طبعی اشیاء کے مقابلہ میں ان کو زیادہ قبولیت کی نظر سے دیکھا جاے گا —

تقریباً اسی زمانه میں شکاگو کی ایک کھان جمع کرنے والی کمپنی کے صدر مسآر ماکدویل نے اعلان کیا کہ هم نے پتھر کے کوٹلے سے کھان بنانے کا طریقه معلوم کرلیا هے جو گھھوں ' جو ' کپاس وغیرہ اقسام غله کے لئے کسانوں کے بہت کام آےگا اور نہایت نفع بخش ثابت ہوگا۔ یہ طریقه ایک شعاء گیر گیس سے نوشادر کا جز علیحدہ کرتے وقت ضہنی طور پر معلوم ہوگیا گیر گیس سے نوشادر کا جز علیحدہ کرتے وقت ضہنی طور پر معلوم ہوگیا قما جس کی غایت یہ تھی کہ نوشادر کی تکلیف دی بوسے نجات مل جا۔۔۔ ان واقعات سے چند ہفتہ پہلے جرمنی کے دو عالمان کیمپیا نے اکہی سے

۲۹۲ کرم کلے سے پتھر نے کوڈلہ کا استخراج ساقنس اپریل نہ ۳۲ ع یا یوں کہو کہ لکڑی کے برات سے شکر بنا ڈی۔ اور اس کے کچھہ ست بعد فرانس سے ایک نہایت تعجب خیز خبر آئی جو تہام پچھلی اطلاعوں سے زیادہ عجیب تھی فرانس کے ایک ساھر کیھیا نے پتھر کے کوڈلے سے الہاس ، ھیرا) بنانے میں کاسیابی حاصل کرئی —

علمی حوالات کا یه سلسله ایک موتبه پهر ههیں یه کهنے پر مجبور کرت ھے کہ آج کا کیویا گر اپنی ھوت کیویاے قدیم تک معدود نہیں رکھتا۔ دور حاضر کا فی کیمیا وہ نہیں رہا جو ازمنہ وسطی میں تھا بلکہ بدرجہا منضبط و باقاعات اور توقی یافته هو گیا هے کیونکه آج کل کے کیمیا گو کی خصوصیت یہ ھے کہ وہ اپنی صنعت کے عجائبات اس لئے نہیں پیش کرتا کہ لوگ انهیں دیکھکر مسعور هو جائیں اور اس میں کوئی مافوق الفطرت طاقت تسلیم کرنے اگیں بلکہ اس اللہ پیش کوتا ھے کہ اوگوں کے فھن و عقول کو منور کردے اور ان کے سامنے قدارت کی ان سخنی توتوں کی توضیح کرے جو طبعی طور بر انسان کو گھیرے ہوے ہیں اور فلام و رفاہ کی غوض سے ان قوتوں کو سنخر کر کے بتلا دے ۔ وہ دور قدیم کے کیمیا گریا شعبدہ باز کی طرح نہیں ھے جسے کالا جادو گر کہا جاتا تھا اور اس کا کام صرف یہ تھا کہ وہ لوگوں کو اپنی شعبدہ بازی سے حیران کر کے ان سے اپنی عظمت منوالے۔ جس زمانہ میں برادہ چوب سے شکر بننے کی اطلاع آئی تھی ' اسی زمانے میں جرمنی کی ایک اطلاع سے معلوم هوا که ایک جرمنی تجربه خانه ایلومنیم کی کان سے اس کے داریک داریک فروں سے اداس بنانے کی کوشش سیں مصووت ھے تاکہ اونی و سوتی اباس کے بجاے یہ لہاس کام آسکے -

اسی طرح تاکتر ' ورن الے ' ولایات متعدی کے ایک ساھر کیمیا نے سوتانی باقلا کے چھلکوں اور چوکر سے لیموڈت تیار کیا اور تاکتر ' لذش' نے اسی باقلا کے

سائنس اپریل سند ۳۲ م کرم کلے سے پتھر کے کوئلہ کا استخراج ۳۹۳ چھلکے سے مصنوعی ریشم بنایا۔ یہ داکتر ولایات متحدہ میں بیکار اشیاء سے مغید کام لیٹے کی تحقیقات پر مامور ہے ۔۔

امریکه میں ایک تاکتر 'لنش' هی پر کیا موقود هے 'وهاں تو سینکروں علماء کیبیا دن رات اسی ادهیرین میں لگے رهتے هیں که کس طرح بیکار اور فضول اشیا کو انسان کے لئے مفید مصود بنا دیا جاے ' اس لئے اگر انهیں دور جدید کا 'ساحر ' کہا جاے تو چنداں غلط نه هو کا - جزائر نلپائن میں ایک جوان عبر شخص بالینکا و نام کا هے ' جس نے چند سال هوے کیهیاوی طریقه پر کیلے کے درخت سے مصنوعی روئی بنائی هے اور کاستک سوتا سے اس طرح جلادی هے که رو روئی آب و تاب میں ریشم کی طرح چبکنے لگتی اس طرح جلادی هے که رو روئی آب و تاب میں ریشم کی طرح چبکنے لگتی هے ' اس کے بنے ہوے کپرے کیلا ساک کے نام سے هندوستان میں بھی بہت بہتے جاتے هیں - جبوریه اوریکه کے وسطی مغربی ولایتوں میں جہاں گھنے جنگ اور جهازیاں بہت کم هوتی هیں جتمی نباتی پیداوار هوتی هے اس کی بہت بتری مقدار سے مصنوعی لکتری بنائی جاتی هے - جو نباتات کے ریشوں بہت کی اور ملا کو تیار کی جاتی هے - جو نباتات کے ریشوں

شہر 'پٹسبرگ ' میں ولایات متحدہ کے محکمہ معدنیات نے اپنے تجوبہ خانہ میں ایک تن پتھر کے کوئلے سے تین گیان سے زیادہ موم خام بر آمد کیا ۔

یہ کوئلہ صوبہ یوٹاہ کی کان سے آیا تھا ۔ اس کے بعد تجربات کو ترقی دیتے دیتے ال فی صدی موم فکلنے لگا اس کے بعد جن علماء کیمیا نے یہ اکتشات کیا تھا انہوں نے اعلان کیا کہ یہ موم خام جو خوبی و مناسبت میں اس مادہ سے کسی طرح کم نہیں جو آج کل جلانے کے کام میں آنے والے موم میں استعمال حوث کے نہوں کے بعد تارکول سے نکالا جا سکتا کے شے

ایک مجیئب روایت یه شههور هے که ایک چڑیا نے ایک انگریز الاریگر کو

۲۹۴ کرم کلے سے پتھر کے کوئلہ کا استخراج سائنس اپریل سلم ۳۲ ع برتش کاڈنا میں اس مادہ کے حاصل کرنے کا طریقہ سکھایا جو روڈی کے بجانے

کام آتا ھے۔ یہ سالہ ایسی قباقات سے ساخون ھے جو بظاھر بیکار تھی اور چریا

اس سے اپنا گہونسلہ بنایا کرتی تھی --

ذب تات کے بیجوں اور پودوں کے تحقیقات کونے والے اسی سال سے انگلستان میں کوشش کر رہے تھے ۔ اب انہیں اتنی کامیابی ہوچکی ہے کہ تین اور چار ملین روند تک مصنوعی روئی اسکس ' وسکس کے پیدا وار سے حاصل کرلیتے هیں - مالانک، یه وهی صریع هیں جن میں سیزیاں پہلے مطلقاً نه پیدا هوتی تھیں۔ ان ماھر فن سعققوں نے صوت اتنے ھی پر اکتفا نہیں کی بلکہ اس مصنوعی روئی کی اتنی اصلاح کی که ولا اصلی روئی کی طرح هو گئی اور اطف یه که اصلی کے مقابلہ میں ارزاں فروخت ہوگی ۔

اکہتی کے برادہ سے غذا یا شکر کی تیاری بیکار اشیا سے نفع اتھانے کی عجیب ترین کیمیاوی شکل هے - اس کی تکمیل ایک حصم سیلولوز میں ایک حصم یانی ملانے سے هوگی هے الغوض علماه کیمیا ان کیمیاوی اثرات و تغیرات سے ایک صدی سے زیادہ سات پہلے واقف هوچکے تھے - لیکن یقینی و تحقیقی کامیابی دو جرسنی عالموں کو هوئی -

بوادی میں اکتری ۴۰ فی صدی کی نسبت سے شامل ہوتی ہے جس سے مویشیوں کا چاوہ یا انسانوں کی غذا حاصل کی جاسکتی ھے - مگر یہ خیال صعیم طور پر سواے ان جوملی عالموں کے کسی کے ذھن میں نہ آیا ۔

یہی صورت نباتات کے متعلق پیش آئی علماء کیہیا ایک مدت تک کسی خاص نتیجه پر نه پهنچے سگر آخر میں انهیں کهنا پرَا که جو جری بوتیاں سهندال کے ساملوں پر پیدا ہوتی ہیں ان کو سوئے کی صورت میں تبدیل کیا جاسکتا سائنس اپریل سند ۳۲ ع کوم کلے سے پتھر کے کوئلد کا استخراج ۲۹۵ هے۔ سگر یہ صورت غیر طبعی طور پر کسی ضابطہ یا اصول کے بغیر عمل میں آتی هے ـــ

ان بعری جرّی بو تیوں سے نفع اتھانے کا کام آج کل اسریکہ میں خوت ہونے لگا ھے۔ کیونکہ علما کو یہ معلوم ہوگیا ھے کہ ان میں نشاستہ اور صحخ عربی کے سے خواص موجوں ھیں اس میں شک نہیں کہ ان میں جو لسدار مان ھے وہ خوبی میں نشاستہ سے بڑھا ہوا ھے۔ کیونکہ اس میں نشاستہ سے ۱۴ حصہ زائل لیس اور چپک پائی جاتی ھے اور صحح عربی سے ۷۳ حصہ زائلہ علاوہ ازیں یہ نباتی گونہ کپروں کو کلپ دینے کے کام میں نشاستہ سے زیادہ کار آمدہ ثابت ہوا ھے کیونکہ اس سے کلپ دیا ہوا کپرا نشاستہ سے زیادہ کار آمدہ ثابت ہوا ھے کیونکہ اس سے کلپ دیا ہوا کپرا نشاستہ سے کلپ دئے ہوے کپرے کے مقابلہ میں ارزاں اور اچھا نکلتا ھے —

علماء کیمیا کی پیشین گوئی هے که یه نباتی گونه عنقریب رنگریزی اور چهپائی کے کام میں آنے لگے گا۔ انهی وجوہ سے علماء کیمیا تجربات سے کبھی دستکش نہیں هوتے۔ جن بیکار چیزوں سے علماء کیمیا تجربات سے کبھی دستکش نہیں هوتے۔ جن بیکار چیزوں سے عوام کسی حال میں منتفع نہیں هوتے ' ان سے کار آمد تجربات کرنے کے لئے سیکروں تجربه خانے کھلے هوئے هیں اور ان میں تحلیل و تجزیه کا کام جاری هے۔ اکثر عوام اعتراض کر بیتھتے هیں که هم تو دنیا میں بہت سی چیزیں بیکار هی پری پاتے هیں۔ ان کا جواب یه هے که جب تک اس قسم کی بیکار اشیاء کو کار آمد اشیاء میں تبدیل نه کیا جاے ان سے کیونکر فائدہ بیکار اشیاء کو کار آمد اشیاء میں تبدیل نه کیا جاے ان سے کیونکر فائدہ بیکار اشیاء کو کار آمد اشیاء میں تبدیل نه کیا جاے ان سے کیونکر فائدہ بیکار اشیاء میں تبدیل نه کیا جاے ان سے کیونکر فائدہ بیکار اشیاء میں تبدیل نه کیا جا

مثال میں مصنوعی لکڑی ھی کو لے لیجئے جو امریکہ کے غربی واسطی ولایتوں میں نباتات سے تیار کی جاتی ھے – یہ لکڑی ان تہام اطرات میں استعمال کی جاتی ھے جہاں درخت نہیں ھیں ۔ اس سے پہلے جن مقامات پر صرت گیہوں

کرم کلے سے پتھر کے کوئلہ کا استخراج سائلس اپریل سنم ۳۲ م پیدا ہوتا تھا اور درخت نہ ہوتے تھے وہاں کے لوگ اصلی اکتی بڑی بڑی رقبیں صرت کر کے دور دور سے منگواتے تھے، جب بیکار گھاس پھوس سے مصلوعی الكرى بن گئى تو اصلى كى احتياج جاتى رامى اور رفته رفته مصنوعى اكرى انهیں اسی نوخ سے مانمے لگی جس نوخ سے عام مہالک میں اصلی لکڑی ملتی ہے ۔ علاوی ازیں یہ امر تو ، بالکل صاف واضح هے که علماء کیمیا کوئی تاجو فہیں هیں ۔ یه ضرور هے که وه دنیا کی خوش نصیبی سے انسانیت کی خدست میں لگے رهتے هیں اور اپنے تجوبات و تحقیقات کو رسعت دیتے رهتے هیں -

مگر ولا دوران ایجاد و تعقیق میں تجارتی مشکلات کے خیال سے اپنی نظر کو تنگ نہیں رکھتے ' اس وقت ان کا مقصد صرت حصول مقصود هوتا ہے خوالا کسی حیثیت سے هو - تاهم ولا عالمی و صنعاعی معمل کے مابین ایک ایسا رشتہ قائم کردیتے هیں جو ان دونوں کو متعد کر کے لوگوں کی بہت سی روزانه ضروريات فراهم كرتا رهتا هے __

-:*:---

خطبه صدارت

از

(جناب دَائِدَر محمد عبدالتحق صاحب دَی ایس سی وغهره ' صدر شعبه سائنس ' اسلامیه کالب ' لاهور) برق کا خانگی استعهال

ابتداء آفرینش سے انسان نے اُن فطری قوتوں کو حاصل کرنے کی بہت
سخت کوشش کی ہے ' جن کی بدولت وہ ان امور کو انجام دے سکے جو اس
رقت اس کی دسترس سے باہر ہوتے ہیں - انسان کی خدمت کے لئے جو
فطری قوتیں اب تک کام میں لائی جا چکی ہیں وہ حسب ذیل ہیں :ا۔ ہواکی قوت اجیسا کہ پون چکیوں اور باد بانی جہازوں سے ظاہر ہے ا۔ ہواکی قوت اجیسا کہ آبشاروں ' اور تیز رفتار دریاؤں سے نہایاں ہے ا۔قوت جاذبہ اللہ قوت سے چکیاں چلائیں ' اور اب بھی یہہ قوت اسی
طرح کام میں لائی جاتی ہے ۔

س-حرارت کوئلا کی تیل وغیرہ کے جلائے سے حاصل ہوتی ہے ۔
س-حرارت بہاپ کی قوت سے میکا نکی کام سب سے پہلے اسکندریہ (مصر)
کے هیرو ناسی ایک عالم نے ۱۱۰ ت م میں لیا تھا کوئانچہ اس نے دخانی
انجنوں کی دو قسہوں کا ذکر کیا ہے اور لطف کی بات یہ ہے کہ وہ قسہیں
جدید قسہوں سے بہت کچھہ ملتی ہیں ۔

یه رکر سے حاصل هوتی هے یا طبعی اشیاء کے تعا سل سے ' یا مقنا طیسی خطوط قوت کے مسٹے ہوئے سے --

ان سب میں برق کا مقابلہ کوئی قوت نہیں کر سکتی - اس نے بہت سی نامہکی باتوں کو مہکی کو دیا ھے - الف لیله کے قصوں میں هم نے پڑھا ھے اور مزے لے کر پر ھا ھے کہ جب علی بابا نے غار کے دروازے پر " کھل جا سمسم" کہا تو دروازہ خود بخود کھل گیا - هم سهجهتے تهے که یهه باتیں قصه کهانیوں کے لئے هیں اور کبھی خارج میں نہ آئیں گی۔ لیکن بجلی کا بھلا هوکه اس نے ایسی باتوں کو بالکل معرولی کردیا ، یہاں تک که انسان اگر چاہے تو خواب گاہ میں بلنگ پر پڑے پڑے ایک بٹن دہائے تو سکان کا درواز الے والے کے لئے كهل جائے . برق كا استعمال روز افزوں هے اور هزاروں بلكه لاكهوں خد متين جو اس سے انجام پاتی هیں اس کا ایک شهد اوپر بیان کیا گیا - غالباً ان سب مهن اهم ترين يهه هين :--

(۱) برقی نقل و حرکت (۲) برق طبی (۳) روشنی (۴) کیبیاری اور فلز یاتی عمل (٥) خانگی اور دیگر متفرق استعمال (٧) دهاتوں میں برقی تانکا (۷) لاسلکی پیام رسائی (۸) برقی بهتیاں (۹) تجارتی استعمال مثلاً ہرقی طباعت ، برقی کارچوبی وغیرہ -

آج کی قلیل سدت سهن یه سهکن نهین که ان سب موضوعوں پر تقریر کی جاسکے ااس لئے میں برق کے خانگی استعمال تک اپنے آپ کو معدود رکھوں کا --

هم خوالا كتنے هى قدالت پرست كيوں نه هوں ولا زمانه عنقريب آنے وا لا ھے جب کہ ھہا ری خانگی اور تجارتی زندگی پر برق کا بہت کچھہ اثر ہوگا ۔ تہوڑا ہی زمانه گزرا که یورپ گیس کے

استعمال کو قرک کرکے برق کو اختیار کراا نہیں چاھتا تھا - لیکن آج بوقی حرارت یا بوقی طہاخی کے بہترین ہونے میں کس کو شک ھے -ہوتی طباخی ہہارے لئے دو و جہوں سے قابل ترجیم مے - ایک تو یہ کہ ایندھن جلانے سے جو دھواں وغیرہ پیدا ھوتا ھے اس سے معفوظ رھتے هیں داوسوے یه که جب تک و والتیم (برقی دباؤ) یکساں رہے حالات مسترقل رهتے هيں -

برق کے خانگی استعمال / تمام تجارتی اغیاء کی طرح برق کے استعمال کو هر ۱۵عزیز کی هون ای این بهت مدت صرت هوئی - جهال تک فروخت کا تعلق هے برق بالکل کسی داوسری شے کی طرح نہیں -اس کے اللہ ایک خاص طریقہ کی ضرورت ھے - انگلستان میں برطانوی انجہن ترویم بوق نے برق کو ہردال عزیز بنانے سیں بہت کام کیا اور لوگوں کو اس کے استعمال کا طریقہ بھی سکھایا - ۱۹۲۹ - ۲۷ م کے موسم سرما میں انجمن نے نہائشی مکانات اور نہائشیں وغیرہ ترتیب دیں۔ کچھہ اوپر دس لاکھہ اوگوں نے ان کا معائینہ کیا ۔ برقی صنعتوں کے طریقہ استعمال پر بہت سے لکھر دائے گئے ۔ ۱۹۲۸ ۔ ۲۹ م میں انجمن نے خانگی امور کی طوت اپنی کوششیں صرت کیں - انجہی کی مقامی شاخیں تہام اہم مقامات پر کھولی گئیں اور برق سے پبلک کی داچسپی کو زیادہ کرنے کے اللہ ایسے مکانات بنائے گئے جس میں بجلی سے هر کام لیاجاتا تھا۔ اس طرے ببلک کو یہ یقین دلایا گیا کہ برق کے استعمال سے مصارف زندگی میں اضافه فہیں هوتا ـــ

غالباً سب سے زیادہ مغید کام انجهن نے یہ انجام دیا که عورتوں کے واسطے بوقی انجہنیں قائم کردیں ' ان انجہنوں نے لڑکیوں کے مدرسوں میں اور امورخانہ داری کے تعلیمی مرکزوں میں برقی آلات خانگی کا جائزہ لیا - عورتوں کی انجمن نے ارباب حل و عقد کو اس بات پر آمادہ کرلیا که مدارس میں برق کی تعلیم میں سہولت بہم پہنچائی جائے - اس وقت حکومت برقی سامان کو عیاشی میں داخل سمجھتی تھی - لیکن برقی انجمن کی کوششوں سے ارباب تعلیم نے مدرسین کو ابتدائی برقی تعلیم حاصل کرلینے میں سہولتیں بہم پہنچانے پر رضامندی ظاہر کی - سنہ ۱۹۲۹ ع حاصل کرلینے میں سہولتیں بہم پہنچانے پر رضامندی ظاہر کی - سنہ ۱۹۲۹ ع اور ۱۱۵ واش باڈلر میں انہوں نے ۸ مدارس تحتانیہ میں ۱۲ برقی چولھے (Cooker) ۱۱۵ واش باڈلر اور ۱۳۰ استریاں عملی تعلیم کے لئے مہیا کیں —

میں یہاں یہ عرض کروں کا کہ اوگوں کے گھروں میں بھلی پہنھائے کے لئے چندباتوں کی ضرورت ہے۔ پہلی بات تو یہ ہے کہ بھلی کی قیبت بہت کم ہونی چاہئے۔ باینہمہ اس کی تیاری سے نفع بھی حاصل ہونا چاہئے۔ بالفاظ واضع تریوں کہئے کہ ہمارے گھروں میں بھلی پہنچا نے کا انحصار قین باتوں پر ہے :—

- (۱) رو کی قیمت اور متعلقه سامان کی قیمت پر ـــ
 - (۲) ملک کی عورتوں پر —
 - (۳) ہجلی فروخت کونے کے طریقوں پر ۔

برقی روشنی کی قیبت آج غالباً اتنی کم هے که اس سے پہلے کبھی نه هوئی تهی لیکن اگر کسانوں تک برقی روشنی پہنچانا هے تو اس کی قیبت میں اور بھی کمی کرنے کی ضرورت هے - گھروں میں بجلی کے استعمال کے سلسلے میں ایک بات سب سے زیافت ضروری یه هے که لوگوں کو برقی تعلیم دی جائے - بد قسمتی سے هنهوستان اس معاملے میں بہت پیچھے هے - یہاں درحقیقت بجلی فروخت کرنے کی پوری سعی نہیں کی

جاتی ۔ به حیثیت عبومی میرا خیال هے اگرچه اس میں مستثنیات بھی هوں گی که بجلی ان چیزوں میں هے جن کو لوگ اس وجه سے خرید تے هیں که آُن کو ناگزیر پاتے هیں —

برقی روشنی اورشنی کے لئے جو برقی آلات تیار کئے جاتے ھیں ان کی برقی روشنی اصنعت نے بھی بہت کچھ قرقی کر ای ھے - آج کل برقی لبپ اس طرح سے بنائے جاتے ھیں کہ زیادہ سے زیادہ تنویر حاصل ھو اور کم سے کم صرت ھو - ۱۳۰ روات والے لبپوں کو ترجیع دی جاتی ھے تاکہ اس معیاری دباؤ کی کہا حقہ ترویم ھو - خانگی استعمال کے لئے لبپوں کو پافیم قسموں میں تقسیم کیا گیا ھے - دو قسمیں ۱۵٬ ۲۵ وات کی - ان میں کیس بھری ھوتی ھے - بعد اوات کی - ان میں گیس بھری ھوتی ھے - بعدہ تین ۱۰۰ سے ۱۰۰ وات کی - ان میں گیس بھری ھوتی ھے —

آج کل اس اس اسر پر زیادہ زور دیا جارہا ہے کہ ایسے لہپ تیار کئے جائیں جن سے آنکھوں میں خیرگی نہ ہو ۔ اور میں بہت غلطی نہیں کروں کا اگر یہہ کہوں کہ ایسے حالات بہم پہنچ گئے ہیں جن کی بدولت آنکھوں کی حفاظت کا مسئلہ بہت کچھہ حل ہوگیا ہے ــ

امریکه اور یورپ میں روغنی کو آرائش و زیبائش کے لئے بکثرت استعبال کرتے هیں - برقی روشنی کی آرائش حیثیت کو برهانے کے لئے عاکسوں (Reflectors) اور نهیوں کے سائبانوں (Shades) وغیرہ کی مختلف اور متعدد قسمیں وجود میں آگئی هیں - تهیآروں میں بهی برقی روشنی کا استعبال بکثرت کیا جاتا ہے - ویانا کا آپرا هاؤس سب سے پہلا تهیآر تها جس میں تہام تر برقی روشنی استعبال کی گئی - استیم و نیز عبارت کے دیگر حصوں میں الهوں کی ساری ترتیب بوقی تھی - بہت کھیم

غور و فکر کے بعد یہ، طے پایا که رنگین لبیوں کے علیحدہ علیحدہ دور استعهال کئے جائیں تاکه استیج پر سختلف کیفیتیں بتلائی جاسکیں - هر دور میں مزاحمتوں کو بدل کر ایسی تنویر کا پیدا کرنا مہکن هوگیا که جس سے رات کی تاریکی بھی ظاہر ہوسکے' پھر صبح کی روشنی بھی اور بالآخر دن کی روشنی بھی —

جیسا که پیشتر بیان کیا جا چکا هے برطافوی انجهن برقی کی کوششوں سے لوگوں کو برق کے استعمال کی طرب زیادہ متوجه هونا پرا -لهذا ماندا پہتے کا کم برقی روشنی کو ہر دامزیز بدانے کی کوششیں رائگاں نہیں گئیں - بلاخوت تردید کہا جا سکتا ہے کہ برقی روشنی کی قدر و قیہت کا اندازہ سب کو ہوگیا ہے لیکن ابھی برقی روشنی کے خانگی آلات کے اختیار کرنے میں لوگوں کو دفت محسوس هوتی هے -

ا عام طور پر گھر میں روشنی کے حسب ذیل چار

ا س صورت میں روشنی براہ راست اشیاء (۱) راست روشنی - پر پرتی ہے —

(٢) نيم راست اس صورت مين روشني كا برًا حصه تنوير طلب اشياء Semidirect روشنی کے پائیں میں پرتا ھے اور روشنی کا ایک معتدیہ حصم کہرے کی چھت اور دیواروں پر پرتا ھے ۔

(۳) نیم بالواسطه روشنی :- | یهم صورت بهی (۲) کی طرح هم ایکن اس میں چھت پر جو روشلی تالی جاتی ہے وہ

بہت زہردست ھوتی ھے ۔۔

راست روشنی کے لئے جو سامان استعمال کیا جاتا ھے وہ بہت سادہ ھے اور اس میں کفایت بھی ھے - لیکن اس میں چند خامیاں بھی ھیں - میدہ وو شنی فرش سے کچھہ اوپر داو گز فاصلے سے ھوتا ھے اور روشنی براہ واست آنکھہ پر پرتی ھے - اس لئے لمپوں کو خاص احتیاط سے بنانے کی ضرورت ھے اور اُن کے ساتھہ کسی عاکس یا سائباں کا استعمال ھمیشہ مفید ھوتا ھے —

نیم راست روشنی عام طوو پر کارخانوں ' قرام کاریوں ' خواب کاھوں ' طعام خانوں وغیرہ سیں استعبال کرتے ھیں ۔ اُس قسم کی روشنی ذیم شفات گلوب سے حاصل ھو سکتی ھے ۔

بالواسطه روشنی بلا شبه بهترین هوتی هے لیکن اس میں اتنی کفایت

نهیں ۔ روشنی کا برّا حصه کموے کی چهت اور دیواریں جذب کر لیتی

هیں اور ظاهر هے که اس کا ذنیجه زادہ مصارت کی صورت میں نمودار

هوتا هے ۔ اسی واسطے اس کا استعمال محدود هے - بالواسطه روشنی حاصل
کرنے کے لئے پیاله نما لمپ استعمال کئے جاتے هیں —

برقی حرارت الله علی مسئله هے که حرارت کی صورت میں برقی حرارت ایک مقام سے دوسرے مقام تک حسب فایل تین

طریقوں پر چلتی ھے -

یہ ولا عبل ہے جس کے ذریعہ کسی تھوس جسم کے ذرے دوسرے ذروں سے متصل ھونے کی وجہ سے

(Conduction) ايصال

حمل (Convection) اللهنے حوکت میں آکر سرد تر ذروں کوحرارت پہنساتے ہیں ۔

اسلامے حوکت میں آکر سرد تر ذروں کوحرارت پہنساتے ہیں ۔

اشعاع (Radiation) معاموں کی طوح اثیر میں چل کر کسی جسم کو

حرارت پہنچاتی ھیں ۔

کسی مکان کو اگر برق کے فریعہ سے گرم کرقا ہے تو ہم کو صرب آخرالذکو طریقہ سے بعث ہوگی۔ اس طرح حوارت پہنچائے کا عام طریقہ یہ ہے کہ کسی موزوں صورت میں مزاحبوں [Resisters] کا استعبال کیا جائے۔ مزاحبوں میں سے جب رو گزرتی ہے تو حرارت پیدا ہو جاتی ہے، جس کو ہوا کی رویں کبرے کے سب حصوں میں پہنچا دیتی ہیں۔ اس طرح چہت ' دیواریں ' فرنیچر ' اور فیگر اشیاء اپنے اپنے محل کے مطابق گرم ہو جاتی ہیں۔ جب ان میں سے کوئی شے اپلے ماحول سے گرم تو ہو جاتی ہے تو وہ خود حرارت کا اشعاع کرنے لگتی ہے ' اور اس طرح حہلی رویں پیدا ہوجاتی ہیں۔ جب تہام سطحیں اتنی گرم ہو جاتی ہیں کہ به حیثیت مجموعی وہ ایک خاص حد تک حرارت کا اشعاع کرنے اشعاع کریں تو کہرہ گرم اور آرام دہ ہو جاتا ہے۔

کہروں کے گرم کرتے کے علاوہ ہجلی سے پانی گرم کرنے کا بھی کام لیکتے ہیں۔ انگلستان میں چونکہ اکثر کہپٹیوں نے مکانوں یا پانی کو گرم کرنے کے لگے ہرتی کی قیمت بہت کم رکھی ہے اس لگے عماموں میں بھی برق کا استعمال

کیا جاتا ہے ۔ جب برق کا کوئی دوسرا مصرت زیادہ نہ ہو تو پانی کی ایک بڑی مقدار گرم کر کے جمع کرلی جاتی ہے اور حسب ضرورت کام میں لائی جاتی ہے ۔

بد قسمتی سے هندوستان میں گهروں میں برقی حوارت کو ابھی تک تعیش سہجھا جاتا ہے ۔ هندوستان کے موسیی حالات کچھہ اس قسم کے هیں که هم كو سال ميں چار يا پانچ مهينے كبروں كو كرم ركهنے كي ضرورت هوتی هے - یہ، ضرورت بالعبوم کوئلہ جلا کر پوری کی جاتی هے - نئی نئی ایجادوں نے تعلیم یافتہ طبقوں میں برقی حرارت نے لئے ایک دلچسپی پیدا کردسی هے اور معصول کی کہی نے اس دانچسپی میں اور بھی اضافه کردیا ھے - دفا تر ' سدارس ' تھیڈر ' سینہا وغیری میں برقی حوارت کا استعمال روز افزوں هے - ایک سراز کو گرم کر اینے سیں فاڈدہ یہ هوتا ھے کہ ھر ھر کہرے میں حرارت پہنچ سکتی ھے اور تپش (Temprature) هر وقت قابو میں رهتی هے بلکه بعض صورتوں میں تو تپش خود بخود صعیم درجم تک آجائی هے - کفایت ' سهولت ' اور استعداد کے لحاظ سے برقی آتشدانوں میں بہت کچھم ترقی هوگئی هے . ا س میں خوبی یہ ھے که جس مقام پر حرارت درکار ھو تھیک اسی مقام پر برق پہنچا ئی جا سکتی ہے ' اور پھر کسی قسم کی کوئی راکھہ وغیری نہیں باقی رھتی - حرارت کے طبعی اثرات کا جہاں تک تعلق ھے کیس یا ہوتی آتش میں کوئی فرق نہیں ھے - یہ خیال کہ ہوتی آ تش میں خشک نر حرارت پیدا هو تی هے سعف بے بنیاد، هے . وا قعه یه هے که برقی آتش میں اولاله اور گیس دونوں آتشوں کی خوبيان موجود هين -

مندوستان میی برقی طباخی کو ابهی زیادی هر دل عزیزی برقی طباخی ماصل نہیں ہوئی ہے اس کا سبب ایک تو بوق کے متعلق تعلیم کی کہی ھے د وسرے ہرقی معصول کی زیاد تی - یورپ اور اسریکہ کے بعض حصوں میں برقی طباخی اب ضروریات میں داخل هو کئی هے - نی العقیقت اس میں بھی بہت سی خوبیاں هیں -باورچی خانه میں دن رات میں جس وقت بھی آپ دو ضرورت هو برق آپ کی خدمت کے لئے موجود ھے - پھر باورچیخانه ھر وقت صات ستھرا کھونکہ راکهم وغیر، کا نام تک نهیں -

برقی طور پر کھانا پکا نے کے برنن مختلف نہونوں کے بازار میں سلتي هيں۔ اس سلسلم ميں انٹی ترقی هوگئی هے که تعجب هوکا اگر وجودہ نہونے اطہینان بخش ثابت نہ ہوں —

برقی طباخی کے کئی طریقے ہیں ، ایک طریقہ تو یہ مے کہ تہام ظووت ایک الهاری پر ترتیب دئے جائیں اور کھٹکے ان هی نے متصل لکادئے جائیں۔ قہوہ چھاننے اور توس وغیرہ تیار کرنے کے نئے برقی آلات هی استعمال كئے جاتے هيں - پهر لطف يه هے كه جس وقت چاهئے گرم كرم كهانا موجود - سہولت کے لئے ظروت میں جو پاک لکاهوتا ھے اس کو یا تو میڑ کے نہیے یا فرش نے اوپر لکادیتے ھیں ۔

یورپ میں تقریباً هر عبارت چهم منزل یا اس سے زیادہ کی ھے ۔ لیکن امویکہ میں فلک ہوس عبارتوں کی تعداد بہت ھی زیادہ هے ۔ ایسی عهارتوں میں ایک شخص اپنے دافتر میں کام کرتا هے اور بجائے اس کے که موتر میں بیٹھه کر ولا اپنے گھر جائے ' ولا برقی کهتراله میں بیتهکر اپنے کهروں میں چلا جاتا ہے جو ' تین ' چار یا پانچ سو فیت سطم سهندر سے بلند هوتے هیں - ایسی صورت میں اس کو آمد و رفت ئے ذکان سے نجات مل جاتی ہے ' اور یہ تکان آج دل کے ہرکہجاں شہر کی خصوصیت سی هو گئی هے - اس قسم کی فلک بوس عہارتوں کے لئے ضروری هے که برقی کهتوله (Lift) استعهال کیا جائے ...

ہرقم، کھتولے میں ایک کھتولہ هوتا هے اور اس کے ساتھہ پرقی ساز و سامان - کھتولے میں ایک بتن هوتا هے ' جو خود بخود کام کرنے والے عاملوں [Controllers] کے زیر عبل ہوتا ہے۔ اس کی وجہ سے کسی شخص کی وہاں ضرورت نہیں رھتی اور مسافر خود جب چاھے کھتولے کو حرکت میں لے آئے اور جب چاھے روک داے۔ ھر منزل پر ایک بتن ھوتا ھے جس کو دبانے سے [بشرطیکه که اوله استعهال میں فه هو] که اوله اس مغزل پر آ جاتا هے -جیسے هی که آوله حسب طلب اپنی مغزل پر پهنچا که ولا ول جاتا هے اور مسافر کے داخل ہونے کے لئے درواز، بھی کھول دیتا ھے۔ کھٹولے کے اندر ایک دہا ہوتا ہے جس میں بتن لگے ہوتے ہیں ' جن میں سے ہر بتن ایک ایک مغزل کے لئے هوتا هے - سسافر جس منزل پر جانا چاهتا هے اس کا ہتی دیا دیتا هے - که اوله حرکت سهی آ جاتا هے - منزل پر پہنچ کر درواز خود بخود رك جاتا هے اور درواز كهول ديتا هے كه مسافر أثر جائے - أثر جانے کے بعد مسافر کھاڑولے کا دروازہ بند کر دیتا مے تا کہ دوسرا شخص أسے استعمال كرتے --

کبھی ایسا ہوتا مے کہ ایک شخص کھتوا، میں داخل ہوا اور پیشتر اس کے که اپنی منزل مقصود کا بنن دبائے کوئی درسرا شخص کھتولے کو طلب کر لیتا ہے۔ پس اس وقت کو رفع کرنے نے لئے یہ تدبیر اختیار کرتے ہیں که کهتولے کا فرش دوهرا زکهتے هیں - ایک فرض تو ثابت دوتا ي اور دوسرا

متعرک ، جب کوئی شخص کهتولے سیں داخل ہوتا ہے تو دوؤوں فرم مل جاتے ہیں اور اسی طرح تہام فرودگاہوں پر جو بتان ستحرک فرش سے ملے ہوتے ہیں وہ سب کے سب بے کار ہوجاتے ہیں —

امریکه میں خانگی برق انجہی تنویر برقی (امریکه) نے اعداد و شہار شائع امریکه میں خانگی برق کئے هیں جس سے ظاهر هوتا هے که سنه ۱۹۲۸ ع نے ختم پر امریکه میں ۱۹۲۰ ع ۲۰۰۰ ۱ مکانات میں بجلی تھی۔ بعض برقی مصابوعات کا استعمال حسب ذیل اعداد و شہار سے ظاهر هوگا :—

اسانوی	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
خلائى مفائى [Vacunm Cleaner]	ov , ** , ***
دهونے کی مشینیںدہونے کی مشینیں	D+ ' ++ ' +++
پنکهے	f9 '++ '+++
تهوه بيز [Coffee - pereslators	ro ' •• ' •••
توس ساز	fd
[Refrigerators] مبرده	v ' DD ' +++
سینے کی مشین کے موثر	V ' ++ ' +++



معلومات

از ادیتر

دورنہائی اور سہندرکی تم ایریکہ کے ایک موجد نے ایک عجیب و فیریب دورنہائی اور سہندرکی تم ایریک کے ایک عجیب و فیریب دورنہائی فریسندہ (Television Transmitter)

ایجاد کیا ہے جس کی مدد سے سہندر کی سطح پر جہاز کے کہرے میں بیتھے ہوئے اوگوں کو اعمان بحر کے عجائب و غرائب نظر آجائیں گے ۔ اس ایجاد کی مختصر کیفیت یہ ہے کہ یہ ایک آب بند (Water-tight) فولاد کے کرے پر مشتمل ہے جس میں نہایت زبردست لہپ لگے ہوئے ہیں ۔ دور نہائی مشین اسی کرے کے اندر رہتی ہے ۔ بغیر کسی شخص کے اندر بیتھے یہ آلہ جہاز سے آتار دیا جائے کا ۔ ایک برقی پنکھا 'جس کا تعلق طذابوں کے دریعہ جہاز سے ہوگا آلہ کو جس گہرائی پر چاھیں رکھہ سکے تعلق طذابوں کے دریعہ جہاز سے ہوگا آلہ کو جس گہرائی پر چاھیں رکھہ سکے گا ۔ اگر اس میں کہیں خرابی پیدا ہوئی تو آلہ اوپر اُتھہ آئے کا کیونکہ وی صرت بجلی کے پنکھے کی وجہ سے نہجے رہتا ہے ۔

اس آلے میں جو مناظر زیر آب مرتسم هوں کے اُن کو وہ تار کے فریعہ سے جہاز میں ایک پرفے پر تال دے کا اسی لئے اس آلے کو تعلیمی اغرانی اور خزانہ تلاشی کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے یا پھر آبدوزی

تعقیق کے لئے ۔ اگو کرے کے اندر سینما کا کیمرا رکھم دیا جائے تو زیر آب مناظر کی مستقل تصویریں مرتب کی جا سکتی هیں —

حال هی میں کیهیا دانوں نے مصنوعی موم بھی تیار کرلیا هے مصنوعی موم ہے ۔ یہ بازار میں آکیا یہ ایک تالیقی (Synthetic) حاصل ہے - یہ بازار میں آکیا

ھے۔ اور اُسید کی جاتی ھے کہ بہت جلد اصلی مومکیجگہ لے لے کا —

سب سے چھوٹا ٹیلیفوں ریاستہائے امریکہ کی ایک ریاست مغربی ورجینیا السچینج کے ایک موضع گرافٹن ناسی میں دنیا کا سب سے چھوٹا

تیلیفوں اکسچینج ہے۔ اس کے چندہ دہندگاں صرت سات اشخاص ہیں۔ اس کے تار کھہیے وغیرہ کچھہ اوپر ایک میل طویل ہیں۔ مس ہیلن ایم سلی وان اس کی مالکہ ہے۔ وہی اس کی منیجر بھی ہے ' وہی اس کو چلاتی بھی ہے اور وہی اس کی لائن میں بھی ہے۔ ہرسال بہ حیثیت منیجر وہ مالکہ کی خدمت میں ایک رپورت پیش کرتی ہے —

طلسہی ہوتل کی ضرورت باتی نہیں رھی کیونکہ وھاں اب بجائے زندہ ویڈروں کے بے جان ویڈر کام کرنے اگے ھیں ۔ اس کی صورت یہ ھے کہ فرض کرو ایک شخص کھانا کھانا چاھٹا ھے ۔ وہ ایک میز پر آکر ہیٹھہ جاتا ھے ۔ اس میز پر آیک کارت رھٹا ھے اس پر کھانوں کی قسمیں درج رھٹی ھیں ۔ کھانے والا جن قسموں کو چاھٹا ھے اس پر نشان لگا دیٹا ھے ۔ اور کارت کو ایک شکات میں تال دیٹا ھے ۔ کارت نیسے باروچی خانہ میں پہنچ جاتا ھے ۔ تھوڑی سی دیو میں میز بیچ میں سے کھل جاتی ھے اور اس میں سے مطلوبہ کھانے نکل آتے ھیں ساتھہ ھی بل بھی رکھاھوتا ھے ۔ اب اس کی ضرورت نہیں کہ ویڈروں کو کوئی انعام دیا جائے ۔ موجد کا خیال ھے کہ اس طرح سے قیمٹوں میں بہت کھایت ھے جائے گی ۔

آتش فرو پستول السروں کے ساملے حال هی میں ایک آگ بجھانے اتش فرو پستول کا مظاهر کیا گیا ۔ اس کی لبلبی دبائے سے کار بن قائی اکسائد کا ایک " بادل " سا فکل پرتا هے - یه ' بادل ' جب شعاوں پر پرتا هے تو شعلے بجهم جاتے هيں - گهروں اور کار خانوں کے لئے يه پستول بہت کار آمد ھے بالخصوص ایسی جگه جہاں پانی تاللے سے قهبتی فرنیچر وغیره کو صدمه پهنچنے کا ادبیشه هو ـــ

تیرہ من کا سکم وہاں ایک سکہ استعمال کیا جاتا ھے جس کا وزن ۱۲۰ پوند یعنی دیرہ س هوتا هے - اس سکه سے وهاں اقهارہ فت لهبی ایک کشتی خریسی جاسکتی هے' یا ۱۲۱۰ سربع گز زمین' یا ۱۰۰۰ ناریل - اس زبردست سکہ کو اداهر اداهر لے جانے کی ترکیب وہاں کے اول یہ کرتے ھیں کہ اس سکہ کے وسط میں جو سوراخ ہوتا ھے اس میں ایک دندا دال دیتے ھیں - اس کے دریعہ سے سکہ گویا نقل و حرکت کرتا ھے - حال ھی میں نیویارک بنک میں اس قسم کا ایک سکم وصول ہوا ہے۔ اس بنک میں *** ہے زائد سکوں کی قسمیں موجود ہیں __

اب تک جو هیرے مصنوعی طور پر بٹائے جاتے تھے وہ مصنوعی هیرا اس قدر چھوتے ہوتے تھے کہ تجارتی طور پر ان سے کوئی نفع نہ تھا ۔ ایکن بران کے ایک کیمیاداں تاکثر جارج سنفتر ذامی نے ایک ایسا طریقه معلوم کرایا هے جس سے اچہی جسامت کے جواهر تیار هوسکتے هیں ۔ یہ بالکل هیرے معلوم هوتے هیں - اس نئے طریقه کو صیغهٔ راز میں رکھا گھا ھے ۔ تا هم اقلا معلوم هوا هے که گريفائت (Graphite) کی کاتھائی میں کوئلہ کے ساتھہ ایک خفیہ آمیزہ کوئی ۱۳۰۰ ہرجہ کی تیش ہو

پگھلایا جاتا ہے۔ آگ کے عبل ہو جانے کے بعد جب کٹھالی کو تورَ جا تا ہے تو اس میں سے مصابوعی ہیرے کے چبکتے ہوئے تکرے حاصل ہوجاتے ہیں —

موارت سے برق مرارت سے براہ راست برق اتنی مقدار میں پیدا هوجاتی هے کہ ریدیو کے ایک کیوندہ کو چلا سکے ۔

اس ایجاد میں گیسوایی یا روغی کل جلایا جاتا ہے' - اور یہ ان گھروں کے لئے ہے جہاں باقاعدہ ہوتی رسد موجود نہیں ہے - موجد کا دعویٰ ہے که ایک گیلی ' گیس " در وولت کی نلی والے ریڈیو کے ست کو ۱۹۰۰ گھنڈے تک چلا سکتا ہے - برق پیدا کرنے کی یہ صورت ہے که ہو مختلف دھاتوں کے دو جرّے ہوئے سروں کو گرم کیا جاتا ہے - طبیعیات میں یہ مظہر " حربرقیات " (Thermoelectricity) کے نام سمھہور و معروت ہے —

اب تک یه مظہر تجربه خانوں تک هی معدود تها ' بہت سے بہت یہ کرتے هیں که بلند تپشوں کی پیہائش میں اس سے مدد لیتے هیں ۔ لیکن اب موجد کا دعوی هے که اس نے دهاتوں کی ایسی بهرتیں (Alloys) دریافت کرلی هیں جن سے ریڈیو کے واسطے برق بہت کفایت سے تیار هو سکتی هے - اور مہکن هے که طاقت کے لئے برّے پیہانه پر بھی اس کو کام میں لایا جاسکے —

نَا لِيغَى رَبُرَ اللهِ كَلَ جَاتَى هِ كَهُ چَلَّكُ مَالًا كَ عَرَضَهُ مَيْنَ تَالَيْفَى رَبُرَ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ وَيَكُهُ اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ عَلَا عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَ

کہ جہاں کبھیں اصلی رہز کام میں لایا جاتا ھے وہاں یہ تالیقی رہز کام میں لایا جا سکے گا۔ اس کی زمین اسیٹیلین گیس ھے جو کوئلہ اور چونے کے پتھر سے حاصل ھوتی ھے ۔۔۔

پانی کے ایک بند کا وزن اس ایک بند تیار کیا جا رہا ہے جس کا نام (کون بند (Koondam) ہے۔ اس قسم کی تعمیروں میں یہ پہلی تعمیر هو کی جس کا وزن کیا جائے گا۔ بند قہوس کنکریت کا ہو گا۔ انتہائی بلندی جو فق ہو گی اور طول ۱۹۲۷ فق۔ ولا پانی کی سطم کو جھیل کی سطم حو کوئی ۱۷ فق بلند کر دے گا۔

کلکریٹ کے بنانے میں جو اجزا صرت کئیے جائیں گے اُی کو صحت کے ساتھہ وزن کر لیا جائے کا اور ہر مرتبہ میں سطم پر جو نہی ہو گی اس کے لئے بھی تصیم کر ف ی جائے گی —

بالو ریت سیمنت وغیر ۱ الگ الگ تبوں میں هوتے هیں۔ ایک بتن کے دہانے سے هر تبے سے اُتنی هی مقدار اُس کی شے کی فکلتی هے جتنی که درکار هوتی هے۔ جب مساله ملانے والے آلے میں صحیح مقدار پہنچ گئی تو تبه خود بغود بند هو جاتا هے۔ سامان کو رزن کرنے کے لئے ایک بری خود کار ترازو استعمال کی جاتی هے جس میں ایک فکارفدہ بھی لگا رهتا هے جو یہ بتلاتا هے که کونسی شے رزن کی گئی اور اس کا رزن کیا هے۔ تو لنے کے بعد ایک بتی دہانے سے آله آمیزی میں سب چیزیں پہنچ جاتی هیں س

تولئے کا عبل مشین کے ذریعہ سے هوتا هے۔ انسانی هاتهہ کو اس میں دخل نبھی اس سے فائدہ یہ هوتا هے که سیبلت نبایت هی اعلی درجه کا

تیار ہوت ہے۔ کیونکہ اس ترکیب سے ہر سرتبہ کی آ سیزش سیں رطوبت کے جزء کو صحیح صحیح دریافت کرنا سمکن ہو جاتا ہے۔ اس سے ہر غرض و سقصد کے لئے سفاسب سیبنت تیار ہو سکتا ہے۔ جو ترازو اس کے لئے استعمال کی گئی ہے وہ تاریخ تعمیر سیں بانکل نئی ہے۔ اس ترازو کی ایک کہپنی کے انجینیروں نے خاص طور پر کُون بند کے ائے بنایا ہے ۔

تکان پیما فی اس کی پیمائش کے لئے یہ آلہ تاکتر - ایف اے ساس نے تکان پیما (Wobblemeter) کے نام سے ایجاد کیا ھے ' اور پایونیر انسٹرومنٹ کمپنی نے اس کا مظاہرہ بھی کیا ۔

نکان پیما کا وزن ۱۴ پوند هے اور اس کی پیمایش 10 در ۱۲ ہے در و انتج هے۔ یہ آله دو پائدانوں پر مشتمل هے جو ایک تختد میں اس طرح لئے هوئے هیں کہ جب که آنکا کهول دیا جائے تو یہ پائدان اهتزاز کر سکیں یا افقی مستوی میں گھوم سکیں۔ جس شخص میں تکان کی پیمائش منظور یا افقی مستوی میں پائدانوں پر پیر رکھکر کھڑا هو جاتا هے اور جب پائدان اهتزاز کرنے لکتے هیں تو ولا اپنے آپ کو سلمهالنے کی کوشش کرتا ہے۔ اس کوشش میں جتنی حرکت هوتی هے اس کی مجموعی مقدار کی پیمائش کرتا گئے دو پیمائے هوتے هیں ' ایک پیمائش کرتا ہے۔ اور دوسرا بازو والی حرکت کو پیمائش کرتا ہے۔ اور دوسرا بازو والی حرکت کو پیمائش کرتا ہے۔ ایک معین مدت میں ' جو بلعوم ایک منت هوتی ' هے توازن حاصل کرتے اور اس کو قائم رکھنے کے لئے جتنی محبوعی حرکت هوتی ' هے تابی حرکت کو پیمائش کی بلعوم ایک منت هوتی ' هے اس سے تکان کی پیمائش کی جاتی ہے ۔

جب ہوا میں پرواز سے قکان پیدا ہو تو اس صورت میں اس کی پیہایش کے لئے عسب ذیل طریقہ استعمال کیا جاتا ہے · ـــ

طیار سیں داخل ہونے سے پہلے طیارچی کے لئے تکانی عدد حاصل کولیا جاتا ھے ۔ فرض کرو کہ ۲۰۰ میل کی پرواز سے قبل یہ عدد ۳۵ ھے اور پرواز کے بعد یہ عدد ۴۸ هوگا - تو اب نسبت ۴۸ ۳۵ یعنی ۱۶۳۷ پرواز زیر بحث کی وجه سے تکان کی پیہاش هوگی - اس نسبت کو تکان نہا (Index of fatigue) کہیں گے ۔ جس قدر یه نسبت کم هوگی اسی قدر طیارچی کی پرواز کے لئے مفید هوگا - پرواز کے بعد تکان نہا کا مقابلہ موتر یا ریل میں سفر کرنے کے بعد تکان ذہا سے کیا جائے تو دانچسپی سے خالی نه هوگا - اِس آله سے یه کام بھی لیا جاسکے کا کہ طیارہ میں جانے سے پہلے کسی طیارچی کی اہلیت کا فوری اقدازی ایکا لیا جائے - مثلاً اگر طیارچی کا تکان نہا معبولاً 10 ھے اور کسی دن یه پایا جائے که اس کا تکان نها ۴٥ هے تو ید اس امر کي اطلاع هوگي که اس دن اس کو هوا بازی نهیں کرنا چاهئے ۔

____(‡*‡) ——

شذرات

۱۳ جغوری ۱۹۳۱ ع کو صوبہ بہپئی میں وائسراے نے دریاے سلات پر پوری پر ایک بلد کا افتتاع کیا جس کو بلد سکر کہا جاتا ہے - اس بلد پر پوری لاگت ۲۰ کرور روپیہ سے کچھہ ارپر آئی ہے - آبپاشی کے لئے دانیا میں اس سے بڑا کوئی منصوبہ بروئے کار نہیں لایا گیا - اس کی وسعت کا اندازہ اس سے هوسکتا ہے کہ اس پر ایک سر سوی نظر تالئے کے لئے بھی ایک چلم یعنی ۲۰ دن کی ضرورت ہے ۔

اس سال سورج کا کسوت کا مل ۳۱ اگست کو واقع هوکا یه کسوت هذه وستان میں دکھلائی نہیں دے گا - البته کناتا کے ایک حصه میں یه نظو آسکے گا - کوشش یه کی جارهی هے ه یه کسوت جہاں نہیں دکھائی دیتا وهاں بھی دکھائی دے اس کے لئے دور نہائی (Television) سے مدد لی جارهی هے - چنانچه جنرل ایلکٹرک کہپنی کے تاکٹر قامس نے اس اسر کا مکان ظاهر کیا هے - اس سلسله میں انھوں نے ایک تجربه انجام دیا جس میں ایک مصفوعی سورج گرهن پیدا کیا اور پہر اس کو دور نہا سے مختلف مقامات پر دکھلایا - لہذا توقع کی جاتی هے که اگست کا سورج گرهن نه صرت کناتا اور درمانت وغیرہ میں دکھلائی دیکا بلکه دوسرے مقامات کے هزارها لوگ بھی اس کو دیکھه سکیں گے —

تسخهر فطرت کی ایک مورت موجوده سائنس نے یہ بھی نکالی هے که فطرت جو چیزیں تیار کوتی هے ۱ س کو تجربه خانوں میں تیار كيا جاسكي - اس قسم كي اكثر چيزين أب عام هو كأي هين چنانچه مصلوعي فیل کی اس کی ایک مثال ہے'۔ اور مصنوعی ہیوے کا حال بہرہ معاومات میں درج هے - اب غذا کی طرف آوجه کی جارهی هے چنانچه کوئلے سے پروڈین' جو غذا کا ایک ضروری جزء ھے' حاصل کرنے کا اسکان پیدا ھوگیا ھے ۔ جومن کیہیا دانوں کے تجر ہے سے یہ بات واضم هوتی ھے که عملی طریقوں سے یہ مہکن ہے کہ کوللہ اور کوک سے ایسی اشیا تیار ہو سکیں جو نطوت حیوانی اور افسانی جسم کی تالیف میں صرت کرتی ہے - ابھی یه تو نهیں کہا جا سکتا کہ مصنوعی طور پر جسم کا تغذیہ هوهی جائے کا لیکن هاں کوشهیں اس امکان کو قریب تو کرتی جارهی هیں -اور توقع هے کہ کوئلہ سے البومینی اشهاء کی تیاری کے ایک طریقہ کا منقریب اعلان کیا جائے کا -

راگل سو سا گتی برطانیه عظهی کی ایک مشهور و معروس علبی انجین ہے - حال هی میں کرسچیں ایویڈنس سو ما گلی نے وائل سومائتی کے کوئی ۱۲۰۰ اوا کیں کے نام ایک سوال نامہ بھیجا تھا - سوالات خلاا کے وجود عیاس بعد مهات اور دیگر مذهبی مسائل پر مشتبل تھے .. جو جوا بات وصول هو تُے وہ بہت فلیسپ هیں - غالب اکاریت عیسائیوں کے بسلیہ عقالت کی موافقت میں ہے --

مسهم کی تعلیم کے ببوجب خدا کے وجود کے عقیدے کے متعلق

۲۱ اوا کین کی وائے یہ ھے کہ سائنس اس عقیدے کی نفی کوتی ھے لیکن ۱۰۳ اوا کین کو اس سے اختلات ھے۔ ان کے فزدینک سائنس اس عقیدے کی تائید کرتی ھے۔ اس طرح اقرار اور انکار کی نسبت چار اور ایک کی ھے۔

ناسه بر کبو تروں کا ذکر شعرا کے یہاں تو بکٹرت سلتا ہے لیکن پچھلی جنگ عظیم میں جو خدامات ان کبو تروں نے افتجام دیں اس کی وجہ سے ان کی اہمیت اب بہت برح گئی ہے چنا نہم حال ہی میں جرمنی میں ایک کانم بھی ان کی تعلیم و تربیت کے لئے قائم کیا گیا ہے - بہترین کبوتر باز اس میں کام کرتے ہیں - بالائی ملزل میں کبوتر رہتے ہیں - ہلائی ملزل میں کبوتر رہتے ہیں - ہر دو جانب تار کے بڑے بڑے پنچرے کبوتروں کی ورزش کے لئے بنائے گئے ہیں – ارر ایک چھوٹا سا ہلکا کیمرا بھی ایجاں کیا گیا ہے جو ان کبو تروں کے سینے پر باندہ دیا جاتا ہے - کبو تروں کے لانے لے جائے کی یہ صورت رکھی گئی ہے کہ ایک خاص تھیلا بنایا کیا ہے جس کو ایک سائیکل سوار اپنی پیٹھہ پر تال لیتا ہے اور جس کیا ہے جس کو ایک سائیکل سوار اپنی پیٹھہ پر تال لیتا ہے اور جس میں سے کبوتروں کا صرت سر نکلا رہتا ہے - اس کے علاوہ موٹریں بھی ایسی بنائی گئی ہیں جی کی پوری چھت پر کبوتروں کا پنجوا ہوتا ہے -

ا ۱۹۳۱ ع میں کیمیا کا نوبل پرائز کارل باش اور فریدرک برجیس نامی دو جرس سائنس دانوں کو ملا ھے ۔ درنوں نے صنعتی کیمیا میں کا ر ھائے نہایاں انجام دیے ھیں تاکٹر برجیس نے کوئله کو سکیسولیں

یا روغن میں تبدیل کرنے کا جو طریقہ نکالا ھے اس کا نام ھی عمل ہرجیس [Berginisation] رکہہ دیا گیا ھے ۔۔۔

علی پور بنکال کے دفتر جو یات (Meteorological) کے تاکتر اے۔ کے داس نے نہایت عہدہ جو یاتی آلات تیار کئے ہیں۔ ان میں ایک خوبی یہ ہے کہ ان کی قیہت بہت هی کم هے یعنی محض ایک هی آنه ۔ ماہ گزشته میں تاکتر موصوت نے وائی - ایم - سی - اے کے زیر اهتہام ایک اکچر کے دوران میں ان آلات کی تشریح کی - تاکتر ایس - این - سین ' ناظم دفتر جویات نے ان آلات کی بہت تعریف کی اور کہا کہ جو یات کے لئے یہ آلے بہت مفید هیں ۔

سوجودہ تبدن کے اوازسات میں سے موتر بھی ھے اور کوئی سلک اس وتت تک صنعتی نہیں کہلاتا جب تک کہ سوتریں وغیرہ اس سلک میں فہ قیار ھونے لگیں ۔ ھندوستان اس سلسلے میں کوئی مرتبہ نہیں رکھتا تھا۔ اس کو ایک زرعی سلک سہجھا جاتا ھے ۔ لیکن صفعت کی طرت یہاں بھی توجھہ کی جانے لگی ھے ۔ سنتے تھے کہ بنارس ھندو یونیورستی کے شعبہ انجنیرنگ میں موتر کی تیاری کا انتظام کیا جا رھا ھے لیکن خبر اب یہ آئی ھے کہ کلکتہ میں مستر بین بہاری داس کے ھاتھوں ھندوستان کی پہلی موتر تکھیل کے قریب پہنچ گئی ھے کلکتہ کار پوریشن کی طرت سے ان کو ایک ۱ امہی ۴ فشستی موتر کی تیاری کی فرمائش دی گئی ھے جس کی قیہت کے متعلق خیال ھے کہ تین ھزار سے زیادہ نہ ھو گی ۔ یہ نہیں جس کی قیہت کے متعلق خیال ھے کہ تین ھزار سے زیادہ نہ ھو گی ۔ یہ نہیں کہا جا سکتا کہ یہ موتر کب تک تیار ھو سکے گی ۔

لاهور میں " دی ینگ مسلم سائلس ایسوسی ایشن" کے نام سے ایک انجین قائم هے جس نے اپنے اهتہام میں متعدد مفید اکتیروں کا انتظام کیا هے۔ گزشته نومبر میں قاکتر معبد عبدالحق صاحب تی ایس سی صدر شعبه سائلس اسلامیه کالیے لاهور نے انجین کے جلسه کی صدارت کی تھی ' اپنے خطبه صدارت میں قاکتر صاحب موصوت نے بعبلی کے خانگی استعبال سے متعلق بہت مفید معلومات بہم پہنچائی هیں۔ هم کسی دوسوی جگهه اس خطبه کے اقتبا سات درج کرتے هیں —



(۱) كتاب العرارت

(انگریزی) (A Text Book of Heat)

تاکتر میگهه ناتهه سها پرونیسر طبیعیات و بی این سوی واستو الکچرار اله آباه یونیورستی ـ ناشر - دی انتین پریس لهیتیت الهآباه ـ تعماده صفحات سنه ۲۷۰ طباعت ۱۹۳۱ ع کتاب زیر تبصره "حرارت" پر ایک جامع و مانع کتاب هے - تاکتر سها طبیعیات میں ایک محقق کا درجه رکھتے هیں - اُن کا فام نامی هی کتاب کی خوبیوں کی کافی ضهانت هے - اس پر لطف یه هے که جامعه کلکته کے مشہور و معروت پروفیسر سر سی وی رامن نے ایک پیش فامه لکھا هے جس میں کتاب کی بهت تعریف لکھی هے ـ

فی الحقیقت کتاب میں مصنفین نے جو اسلوب بیان اختیار کیا ھے وہ بہت ھی واضح اور دل کش ھے ۔ اور ایسی جا معیت سے کام لیا ھے کہ گویا صحیح معنوں میں دریا کو کوزے میں بند کر دیا ھے ۔ آخیر کے ابواب میں اس تحقیق کا بھی مفصل حال درج ھے جو خود تاکتر سہا صاحب

کی طرت منسوب ہے ۔

کتاب کی کی لکھائی چھپائی بہت دیدہ زیب ھے اور ناظرین کے لئے قابل مبارک بادہ ۔ کتاب کا معیار چو نکم بلندہ ھے اس لئے مبتد یوں کی بحائے منتہی طلبا ھی اس سے کہا حقم مستفید ھو سکتے ھیں ۔۔۔

(۲) كتاب الصوت

[انگریزی A Text Book On Sound ا

از - پروفیسر هرندر فاتهه گپتا آفجها فی سابق پرو فیسر طبیعیات

آگرہ کا لیم - نظر ثانی از - وی - پی - بتوائی پروفیسر طبیعیات میرقهه - تعداد صفحات - ۱۳۲۱ سنه طباعت ۱۹۳۱ ناشر - شاہ ایند کمپنی، فاشر تعلیمی آگرہ - قیمت مبلغ ۳ روپیے - ایک عرصه هوا که پرو فیسر گپتا آنجها نی نے ایک مختصر کتاب صوتیات 'یا آواز 'پرایف - اے - اور بی - اے - نے طلبا کے لئے لکھی تھی جو اپنے وقت میں کافی مقبول هوئی اس میں ریاضی کے نقطه نظر سے اچھی بعث کی گئی تھی لیکن طبیعیات کے نظری اور عملی نقطه نظر سے کہی تھی - اس کھی کو پروفیسر اور عملی نقطه نظر سے کہی تھی - اس کھی کو پروفیسر کہ پروفیسر موصوت نے جو کبھه اضافه کیا هے وہ بڑی حد تک کہی کو پورا کرتا هے - لیکن پھر بھی کتاب طبیعیاتی نقطه نظر سے تشنه رهی - مثلاً تعداد کی دریافت کے جو طریقے بیان کئے هیں سے تشنه رهی - مثلاً تعداد کی دریافت کے جو طریقے بیان کئے هیں

اس میں قرصی [Stroboscopic] طریقہ کا فاکر نہیں کیا ہے' حالانکہ
یہ طریقہ تقریباً ہر جامعہ میں داخل نصاب ہے - اسی طرح حرارت
سے پیدا شدہ صوتی ارتعاشات کا فاکر مختصر طور سے ضہیمہ میں
کیا ہے اور اس میں بھی تریولین راکر [Trevelyan Rocker]
کا فاکر نہیں کیا ہے' حالانکہ اس باب کو متی کتاب میں درج کرنا
زیادہ مناسب تھا —

کتاب کی لکھائی چھپائی اوسط ھے - کتا بت کی اغلاط ھیں مگر کم - البتہ شکلوں میں اچھے بلاک بقوائے کی ضرورت تھی - بعض شکلیں تو یقیناً بہت قاقص ھیں —

به حیثیت مجموعی کتاب جن طلباء کے لئے لکھی گئی ہے ان کی ضرورت کو بڑی دن تک پورا کرتی ہے ۔ اسید ہے که ولا خاطر خوالا استفادلا کریں گے ۔۔

(۳) هندوستانی سائنس دان -

(انگریزي - Indian Scientists)

فاشر - جی - اے نیٹس اینت کو ' مدراس - تعداد صفحات - ۲۸۰ - قیبت مبلغ ۳ روپیے – اس کتاب میں فاشرین نے ۲ هندوستانی سائنس دانوں کے سوانم حیات لکھے هیں یعنی تاکٹر مہندر لال سرکار' سر جگدیش چندر بوس' تاکٹر پرونلا چندر رے' سرسی وی راس' پرو فیسر رام چندر' سرینواس راما نجن کے ـــ

ان میں سے آخرالذکر کا انتقال ہوچکا ھے اور سائنس میں اس سے

پیشتر ان کا ذکر کیا جا چکا ھ —

ان سائنس دانوں کے سوانح حیات کے ساتھہ ھی ساتھہ ان کی علیمی تعقیقات اور ایجادات کا بھی مفصل ذکر کیا گیا ھے۔ کتاب کا مطابعہ دلچسپی سے خالی نہیں —

با یں ھبه کتاب کے ایک نئے ایت یشن کی ضرورت معلوم ھوتی ھے تا کہ دیگر سائنس دانوں مثلاً تاکلر سہا کا بھی ذکر آسکے ۔۔۔ کتاب کی لکھائی چھپائی اچھی ھے ۔۔۔

(۳) بجلی کے کوشمے -

مولفہ معبد معشوق حسین خان بی - اے (علیگ) مطبوعہ نظامی پریس بدایوں ' ملشور انجین ترقی اردو اورنگ آباد دکن ' تعداد صفحات ۳ ۲ ا - قیبت ایک روپیه بار آنے _

یہ کتاب انجمن ترقی اردو کے سلسلے کی ایک کتاب ہے جس میں آسان اور عام فہم پیرایہ میں بتلایا گیا ہے کہ بجلی کیا چیز ہے اور کہاں سے آتی ہے اور کیا کیا کام انجام دے سکتی ہے۔ سید معمد عمر حسلی صاحب انجینیر جونا گڑا نے ' جو سائنس کے قلمی معاونین میں سے ہیں 'ایک مقدم لکھا ہے ' ایکن اس وقت سید صاحب موصوت بھوپال کی ملازمت میں تھے —

اس میں شک نہیں کہ کتاب دلھسپ ھے لیکن نظر ثانی کی معتبا ہے ھے ایک تو اصطلاحوں کے مطابق کر دینے کی ضرورت ھے ' دوسرے جدید معلومات کے اضافہ کی ضرورت ھے ۔۔۔

مو صو لات

از اعجاز محمد وایس۱ Formation fo Standing Waveson Lecher Wires (۱)
آر _ کینڈیبٹ - انجینر نگ لیبو ریڈریز ٔ انڈین انسڈیڈیوٹ آت سائنسبنگلور (میسور) —

(۲) هند وستانی " بابت جنوری سند ۱۹۳۲ ع --

تخليق انسان

پر ایک سکالهه (۴) انسان اور بلدر

ماسبق : - مقتصف تاریخ طبعی ، امریکه ، کے تاکثر گریگوری نے رکن ادارت مسترساک کو بتلایا تها که زمین اور زندگی کی ابتدا کیونکر هوئی - اور انسان نے اپنا چہرہ اور دیگر حصص بدن کہاں سے پائے ۔ گزشته صحبت میں قاکتر گریگوری نے همارے هضمی نالی ، شش ، خون ، قلب ، اور دیگو اعضا کی ابتدا بتلائی - یہ سب کے سب هم کو حیوانی مورثوں سے سلے جن میں سے اکثر قریب قریب قریب ... ، . ، و برس قدیم هیں ۔

مستر ماک: _ تاکتر صاحب! آپ نے گزشته سرتبه فرمایا تها که هم کو یه قاست بندروں سے ملی هے - تو پہر آپ اس نظریه کے قاست بندروں کی اولاد هیں؟

قائل هوں گے که هم بندروں کی اولاد هیں؟

قائل هوں گے که هم بندروں کی اولاد هیں؟

مستو ماک: -

ھے بلکہ ایک امر واقعہ ھے ہم نہ صرت بندروں کی نسل سے ھیں بلکہ ہم ابھی تک بندر ھی ھیں۔

کسی حیوان خانہ میں جہاں بندر جمع کئے گئے ہوں وہاں کتہرے میں ایک انسان بھی ہونا ہا ھئے۔

میری دانست میں ایسے انسان کی تلاش میں آپ کو بڑی دفت اُتہانا پڑے گی۔ انسانوں میں درا شرم زیادہ ہرتی ہے۔ ہر شخص درسرے ھی کو اچھا نہونہ قرار ہے کا۔ لیکن آپ غالباً مذات فرما رہے ہیں ؟

تاکتر گریگوری: ۔ هر گز نہیں میں تو ایک امرواتعہ بیاں کر رها هوں • جب کوئی شخص بندر خانے میں کسی بندر کو دیکھتا هے تو گویا دو نوع کے بندر ایک دوسرے کو دیکھتے هوتے هیں ۔ دونوں کے اندر بندروں کی خاندانی صفح یعنی

مستر ماک: - درست هے میں اس عقیدے سے واقف هوں که هم بقدر فہا مورثوں کی ارلاد میں هیں - لیکن آپ یه کیوں کہتے هیں که هم ابهی تک بندر هیں؟ یه خیال میرے لئے بالکل جدید هے - یه کس کا خیال هے ؟ کیا تاربی کا هے ؟

راز جودًى [Curiosity] كام كرتى هـ -

تاکتر گریگوری: ۔۔ اکثر لوگ اس کو تارون سے هی ماسوب کرتے هیں کیونکہ ضبط تحریر میں کہنا چاهئے که وهی لایا - لیکن یه خیال اس سے قدیم تر هے تارون کی پیدائش سے نصف صدی پیشتر 'اور اس کی مشہور و معروت کتاب (Originof species] سے تھیک ایک صدی

قبل یعنی ۱۷۵۹ع میں سویدن کے ایک سائنس داں
'لی نی اس' [Linnaeus] نے اس اسر کا انکشات کیا کہ
انسان پستان دار ہے - فی العقیقت "پستان دار" کی
اصطلاح اسی کی ایجاد ہے - اس سے سراد اس کے نزدیک

رح حیوان تھے جو بھے دیتے ہیں اور ان کو دودہ پلاتے
ہیں - اس نے انسان کو ارتقاء کی آخری کوی قرار دیا -
اس کری یا ساسلہ میں جہلہ بندر نہا مخاوق اور انسان
نہا بندر شاسل ہیں ۔

مستر ماک :- لیکی هو سکتا هے که , لی نی اس ، غلطی پر هو
تاکتر گریگوری : - هاں هو سکتا هے - لیکی ولا غلطی پر نہیں تھا - ۱۷۵۹

سے لے کر اب تک کوئی اس ایسا نہیں واقع هوا جس
سے انسان کو اس کی جگه سے متایا جا سکتا - ایکی برخلات

اس کے هزاروں ایسے واقعات رو نہا هوئے هیں جو ,لی نی اس ،

کے قول کی تائید کرتے هیں - اسی وجه سے تو میں نے

عرض کیا که هم اب بھی بندر هیں -

مسالر ماک: - ولا واقعات کیا هیں ؟

قائلتر گریگوری: - ابهی آن کا ذکر کرتا هوں - لیکن اس سے پیشتر میں آپ پر یه واضح کر دینا چاهدا هوں که اس خیال کی ابتدا کیو نکر هو تی لی نی اس کے زسالے میں بهی یه نظریه به حیثیت عبومی کوئی نیا ندتها ارتقاءکی نسبت بالعبوم کریشیس نامی رومی شاعر کی طرت کی جاتی ہے جس کا زمانه پہلی صدی ت م کا نصف اول ہے - کیا آپ

ارتقاء کا مفہوم اچھی طرح سہجھتے هیں ؟

مستر ماک : ۔ میں تو ادنی شکلوں سے جہلہ زندہ اشیاء کے نشو و نبا

کو ارتقاء سمجهتا هوں ۔۔

تاکتر گریگوری: - هر گز ایسا نہیں - شہادت اس اسر کی ملتی ہے کہ ترقی
بالعبوم سادہ تر نبونوں سے اعلیٰ تر منظم اور مختص
نبونوں کی طرف هوئی هے - لیکن اس کے خلاف بھی
واقع هوا هے - ایوولیوشن [Evolution] لاطینی الاصل هے
جس کے معنے کہل جانے کے هیں - پس ایوولیوشن یا ارتقاء
کا نظریہ هم کو یہ بتلاتا هے کہ زندگی یا حیات بجائے
دفعتاً پیدا کئے جانے کے آهستہ آهستہ کہلی هے - لکریشهس
نے هی پہلے اس خیال کو پیش کیا کہ تخلیق به ضرورت
هوئی هے نہ کہ کسی کے خاص حکم هے -

مسٹر ماک :۔ اگر زندگی کے وجود میں آنے کا باعث ارتقا هی هے تو وہ طریقہ آج جاری کیوں نہیں هے ؟

تاکلر گریگوری: - زمانه گزشته کی طوم زندگی اب بھی مرتقی هو رهی هے لیکن اسی بغایت سست رفتار سے - یاد رهے که اقسان کی تخلیق میں کوئی دس کهرب سال کا عوصه لکا --

> محتر ماک : ۔ انسان کے بعد کس جانور کا نہیر ہے ؟ قاکتر گویگوری : - چیپانزی کا --

مستر ماک: - تو کیا آپ کا یه مطلب هے که ایک مدت مدید گزر جا نے بعد موجودہ چہپافزی ارتقاء کر کے انسان بی جائے کا ؟

تاکتر گریگوری: ـ هر گز نهیں - پہلے تو آپ اس کو دیکھئے که انسان چہیانزی سے موتقی نہیں ہوائے ، ہلکہ ایسے مورث سے جو انسان اور چھپا فزی کا مشترک مورث ہے ' جیسا کہ آگے چلکر میں اس کی قشریم کوردگا - دوسوے یه که فطرت میں تکوار نہیں ھے یعنی فطرت ایک نئی نوم کو پیدا کرنے کے بعد اس کا اعادی نہیں کر تی - اور فطرت انسان کو بیدا کر چکی -هاں لکریشیس کا ذکر هورها تها - تو کیا اس کا خیال

مستو ساک: -

' ای نی اس ' کے زمانہ تک گلدستہ طاق نسیاں وہا ؟ تاکتر گریگوری : فهی یه تو نهین کهه سکتے - کیونکه سنه ۱۹۹۹ م مین اید ورد تائس نامی ایک انگریز ماهر تشویم نے ایک بن مانس [Ape] كا تعضيه [Dissection] كيا - اور اس نے دکولایا کہ اس کی تشریح هم سے بہت ملتی جلتی ھے ۔ اب معلوم ہوا ھے کہ اس نے چوپانزی ھی کا تعضیم کیا تھا ۔ لیکن اس نے دونوں سیں کوئی علاقہ قائم نہیں کیا ۔ اس کو ' ای نی اس ' ھی نے پہلے انجام دیا ۔ اس کے بعد فوانسیسی طبعی لاسارک ناسی یهدا هوا ، جس کا ائتقال سنم ۱۸۲۹ م میں هوا - ولا تارون کا غریبی پیشرو تھا ارتقاء کے عام نظریہ کے لحاظ سے بھی اور اس خیال کے اصاط سے بھی کہ انسان ایک سیدھے چلنے والے بن مانس سے مرتقی ہوا ہے - یہ خیال اکثر اوگوں کے نزدیک اس قدر مردود تهیراکه دوسرے فرانسیسی سائنس دانوں نے انسان کو ایک علحه سلسله هی قوار دیا ، جس کا

نام انہوں نے دوالیدین رکھا یعنی دو هاتھه والا -

مستر ماک:- تو تارون لا مارک هی کا متبع تهیرا ؟

تاکیر گریگوری: ـ نہیں - تارون نے لا مارک کی طرب کوئی توجه نه کی -ابتدا میں تو اس نے انسان کو موضوم بعد بنایا هی نه تها - برسون ولا حیوانی اور نباتی زندگی کا بغور مطالعہ کرتا رھا - جب اس نے فطرت میں افسان کے درجہ پر قام اتهایا تو ولا اینے نقائم تک خود اینے مشاهدات کی بناء پر پہنچا نہ کہ کسی کی اتباء میں ۔

جہاں تک میں موجها هوں الی فی اس سے لیکر تارون مستّو ماک :-تک جہلہ ارتقائی یہی بتلاتے هیں که انسان بدار یا بندر نہا حیوان کی اولاد میں ھے ـــ

> تاکتر کریگوری :۔ جی هاں ، اور اب بھی هم یہی کہتے هیں ۔۔ مستر ماک :- أن كو يه معلوم كيونكر هوا ؟

قاكتر گريگورى :- انسانون ، بن مانسون اور بندرون كى ساخت مين مشابهت دیکهه کر - واقعه یه هے که انسان فها بن مانس کی تشریم هم سے بہت زیادہ سلتی جلتی ہے ، - اور ادنی درھے کے ہندروں سے اتلی نہیں ملتی سی اس سے پیشتر کسی صعبت میں آپ پر یه واضم کرچکا هوں که ساخت میں مشابہت علاقہ ثابت کرتی ھے ۔

مستر ماک :۔ جی هاں آپ نے ایسا هی فرمایا تها - لیکن کها اس سے فسل میں هونا ثابت هوتا هے ؟ آپ نے یه کیونکر جانا که زمین پر بندروں سے پہلے انسان ند تھے ــ

قاکمر گریگوری :- تو کیا آپ کا یه مطلب هے که بندر انسان سے پیدا ہوئے ھیں ۔ ؟ بعض سائنس دانوں نے اس خیال پر بھی طبع آزمائی کی ھے - اسی طرب بعضوں نے اس اس کے ثابت کرنے کی کوشش کی ھے کہ خشکی کے جانوروں سے مجھلیاں بیدا ہوئی ہیں - میں اس قسم کے خیالات کو سر نيجي پير اوپر کي بهترين مثال سهجهتا هون -اكر يه خيالات صحيم مانے جائيں تو هونا يه چاهئے تها که سب سے پہلی مخاوق انسان هی کو هونا چاهلیے تھا - اور پهر تهام سانه تر زندگيون كو انسان هي سے ماخون هونا چاهائے تھا --

مسقر ماک :-

میرا مطلب یه هرگز نه تها اور نه کسی ایسے امکان کی طرت مهرا اشاره تها - سین تو یه جاننا چاهتا هون که مثلاً ریدگذے والی مخلوق کے زمانے میں انسان کیوں ذہ تھے ؟

تاكتو كريكوري: - اجها اب مين سهجها - معاوم ايسا هوتا هے كم آپ نے أن عجيب وغريب تصويرون كو ديكها هي جن مين عهد حجري کے انسانوں کو دینوسار (Dinosaur) اُن کے غاروں سے فكال رهي هيل - ايكن ولا جهله عظيم الجدّه وينكني والى مخلوق انسان کے انسان هونے سے لاکھوں برس پیشتر مفقود هوچکی تھی۔ مستو ماک :- آپ کے اس جزم و یقین کی بناء کیا هے ؟ کیا یه مهكن نهين كه هر زمائے مين انسان وهے هوں خوالا ولا کتنا هی قبل کا زمانه کیرن نه هو ؟

تِاكِتُر كُرِيكُورِي ;_ " كيا يه مهكن نهين " والا طرز استد لال كسى شي

کو ثابت نهیں کرتا - اس طرز کو اکثر ولا لوگ استمهال کرتے هیں جو سائنڈیفک و اقعات کی راست شہادت سے گریز کرتے ھیں ـــ

مستو ماک :- میں آپ کو یقین دلاتا هوں که میرا هرگز ایسا قصد نہیں - لیکن میں آپ سے دریافت کرنا چاھتا ھوں کہ وہ واست شهادت کیا هے ؟

قاکتر گریگوری: - آپ اس کو تو تسلیم کرتے هیں که انسان ریز ا دار هے -مستر ماک نے جی ہاں - ہے تو ۔

تاکتر گریگوری :- اچها - اب دیکهتے که ریز دار جانوروں کا حیات نامه همارے یاس موجود هے جو کچهه اوپو چائیس کوور برس تک مہدن ھے ۔ یہ سپے ھے کہ یہ دیات نامہ کہیں کہیں سے سنقطع بھی ھے - بایں ھمه ھمارے پاس ھزاروں آڈار باقیم سیکروں مقامات سے برآمد شدی موجود هیں جو تارید ارضی کے بیسیوں متصل ادوار پر حاوی ہیں -

پرانی هدیوں کے اس سارے عظیمالشان مجہوعے سے یہ کب مستر ماک :-ثابت ہوتا ہے کہ انسان بندر کے بعد نہونہ دار ہوا نہ کہ مثلاً ابتدائی مچھلیوں کے بعد ۔

تاکتر گریگوری:- کیونکه هر چتانی طبقے میں جو کسی دور معین کی یاد کار هیں بعض مخلوق کے فاسل [Fossil] یائیے جاتے هیں اور بعض کے نہیں پائے جاتے ھیں ۔۔

مسترماک : - تو یوں کہائے کہ چونکہ ان طبقوں میں جن میں مثلاً رینگنے والوں کے فاصل یا ئے گئے؛ انسانی ہدیوں کا یتہ

نہیں چلا' اس لئے آپ یہ نتیجہ نکائتے هیں کہ اس زمانے میں انسان موجود نہ تھے ۔ میں تو اس کو سلمی شہادت کہتا هوں - آپ محض ایک نتیجہ اخذ کرتے هیں ۔

قاکاتر گریگوری: درست هے - بے شک یه نتیجه سلبی شهادت سے ماخوق هے لیکن سائنس میں جو کچهه (هم جانتے هیں سواے اس کے جو
رالا راست مشاهدے میں آئے اسی طوح کے انتاج سے جانتے
هیں - مثلاً ایسے هی استدلال سے هم کو معلوم هوا هے که
فی العقیقت سورج طاوع اور غروب نہیں هوتا ا بلکه زمین
اپنے معور پر گهوم کر اپنے هر قصف میں رات اور می پیدا
کرتی هے - روز سرلا کی زندگی اور قانون میں یہی

مستر مال : مثلا؟

تاکآر گریگوری :- ۱۰برے مورث تیون شائر واقع انگاستان سے آئے - تھوڑی دیر کے لئے فرض کیجئے کہ مجھکو ایک رقم ورثہ میں اس نام کا اس وجہ سے مای کہ اولاد ذکور میں میں بھی اس نام کا باقی رہ گیا ہوں - اس ورثہ کو حاصل کرنا چاہتا ہوں تو ایک شخص گریگوری نامی پیدا ہو جاتا ہے' جو اس امر کا مدد عی ہے کہ وہ تیون کے ایک قصبہ کا رہنے والا ہے ' میرا ابن عم ہے ' اور اس نئے نصف ورثہ کا مستحق ہے ۔۔۔

مسلّر ماک ب اس قصم کو بندروں سے کیا تعلق ؟ داکلو کریگوری نہ فرا ایک لبحہ صبر کیجئے۔ تعلق آپ پو روش هوجائے کا ۔ تخلیق انسان سائنس جولائی سله ۲۲ غ

میں اس شخص سے واقف نہیں - اس لگے تیون شائر میں۔
میں تعقیقات کواتاہوں - وہاں کی بلدید ' گرجا ' اور
معصول وغیرہ کے کاغذات میں اس کا کہیں ذکر نہیں تو یہ سلبی شہادت اس امر کی ہوئی کہ وہ تیونشائر
کا باشندہ نہیں - لیکی ابھی نصف داستاں باقی ہے -

مسلّم ماک -: تو پھر کیا وہ آپ کا ابن عم هی نکلا ؟ —

تاکٹر گریگوری -: هر گز نہیں - اس کے لئے میں نے سراغ رساں مقرر

کئے - ایک نے تو تیونشائر میں اس کا پتہ چلانے کی

کوشش کی - دوسوے هوشیار سراغ رساں نے یہ پتہ

چلایا کہ میرے ابن عم کی عمر اور حلیہ کا ایک شخص

میں برس اداهر پولستان کے ایگ چھو آئے سے قصبہ میں

وهتا تھا - اس کا فام 'گریگور اوسکی' تھا - اس نے فام

بدل کُر گریگوری رکھہ لیا - آپ اس کو کیا کہیں گے —

مملّر ماک : - ایجابی شهادت --

تاکتر گریگوری: - بالکل صحیح - پس مجهه کو اولاً یه سلبی شهادت ملی که و تیون شافر میں پیدا نہیں هوا تها دویم یه ایجابی شهادت ملی که و تا پولستان میں پیدا هوا تها - تاریخ حیات میں انسائی درجه کے معامله میں هم کو ایسی هی صورت سلبی سے سابقه پرتا هے - همارے پاس اس امر کی سلبی همادت هے که انسان مثلاً همه دینوسار میں موجود نہیں تها - ساتهه هی یه ایجابی شهادت بهی هے که و تاکہون

يرس بعد فهودار هوا - أب واضم هو كيا ...

مستر ماک: ۔ جی هاں پیشتر سے تو واضع تر هو کیا هے - بایلهم سجھے

ابھی اس میں کلام ھے کہ آپ کی بیان کرہ داستان اس زیر بحث پر پوری طور سے چسپاں ھوتی ھے - فرس کیجئے کہ تیون شائر کے جہلہ بلدی اور کلیسائی کاغذات

فدر آتی هوجاتے ؟ میرا مطلب یه هے که کہیں ایسا

تو نہیں ہے کہ سابقہ ارضی طبقوں میں انسانی آثار

کی عصم موجود کی زلزله یا دیگر تهیجات کا نتهجه هو ...

قاکتر کریگوری: _ اس سے یه تو نهیں هوسکتا که انسانی آثار ان طبقوں

سے سلسل چالیس کرور ہرس تک مفقون رهیں اور پہر بعد کے طبقوں میں علی التسلسل موجود پائے جائیں اسی متحف [متحف تاریخ طبعی امریکه] کو ایجائے -

اس میں ریز دار جانوروں کے فاحاوں کے کوئی

۴۴٬۹۹۱ نہو لے درج فہرست ھیں ۔ ان میں سے ایک

نہونه بھی ایسا نہیں هے جو ایسے طبقے میں یایا گیا هے ،

جہاں اس کو تاریخ کی رو سے قد هوانا چاهلئے تیا - فاسلی

تاریم حیات پر ایک وسیع فظر تالی جائے تو پته چلتا

ھے کہ حیات کے نشو و نہا کار جمان متھالی سے انسان

کی طرف رہا ہے نہ کہ بلعکس - ایسی صورت میں

مائنا پڑے کا که انسان بلدروں کے بعد نبوهار هوا -

مسلّم ماک : ۔ کہا آپ اس کو خاص طور پر ثابت کرسکتے ہیں؟ ۔ : خاکلّم گریگورں : ۔ یہ شک مال کے چلّائی طبقوں میں انسان کے آثار فاسلی باگر کگے ہیں۔

هیں - قدیم تر چآئی طبقوں سے بندر نیا انسان کے فاصل سے هیں اور بوی قدیم ترطبقوں میں انسان نیا بندروں کے پرا گلدہ فاسل ملے هیں - ان سے بھی قد یم تر طبقوں میں چھو تے بن مانسوں [Apes] کے آثار پائے گئے هیں اس سے پہلے کے جو طبقے هیں آن میں بن مانسوں کا نشان تک نہیں لیکن چھوتے بندر نیا مخاوق کے آثار اُن میں پائے گئے هیں - یدگویا چآانوں کی شہادت هوئی نظر ید ارتقاء کی تائید تین قسمکی شہادتوں سے هوتی هے۔

مسائم ماک ہے۔ بقید دو قسویں کون سی هیں ؟

ةاكاتر كويكورى:- ايك شهادت تو ولا في جو حيوانات كي ساخت كے مطالعه سے حاصل ہوتی ہے ' بالعصوص اس رجم سے که اس سے ایک دوسرے سے اور ہم سے حیوانات کا علاقہ ثابت ہوتا ہے . هرسری وی شهادت جو معلوق کی قبل ولادت تکوین اور نشو و نها کے مطالعه سے حاصل هوتی هے - ایکن پیشتر اس کے کہ میں شہادت کے معاملہ میں آگے بر ہوں میں ا یک امر آپ پر واضم کر دینا چاهتا هون - ولا یه هے کہ تاروں کے وقت سے لے کر یعنی پھیلے پھمتر برس کے عرصے میں ان هر سه قسم کی شهاد تور نیز دیگر شهاد تون کا ایک عظیم الشان انبار لگ گی هے - واضع رهے که اس شهادات کا اکثر و بیثتر حصه تارون کی تا ٹید میں ھے - ذاتی طور پر ' میں یہ عرض کر دینا چاهتا هوں ' میں نے اس شهادت کی تنظیم و تلقید مین عبو گران یعنی پورے تیس بوس صوص

کر دئے هیں - دیگر محققین نے بھی ایسا هي کیا هے -دانیا کے کتاب خالے اس موضوع کی مختلف شاخوں پو کتابوں سے بھرے اڑے ہیں - بعض فضلا نے تو صرف ایک هی رخ کی تقصیل میں عبریں صرت کردی هیں اب آپ خود خیال فرماسکتے هیں که آج کی جیسی صعبت میں هم صوف اتفا هی کرسکتے هیں که چند چوتی کے مقامات طے کو لیں ۔

مسلُّو ماک : _ جی هاں میں سیجھا ـــ

دَاكِتُو كُريكُورى: _ اچها - اب جنين كو ايجئے - ميں نے گزشته صحبت مبی آپ سے عرض کھا تھا کہ انسانی جلین اپنے مختلف ملازل میں ' ابتدائی شکاوں سے انسانی نشو و نہا کی ایک مندرس کتاب ہے ۔ آپ کو یاد ہوکا کہ اس میں یک خلیوی مخلوق کے امتیازات بھی ھیں اور ایک کیجوے کے ابھی 'ایک مچھلی کے بھی اور ایک دو حیاتیہ [Amphibian] کے بھی ' ایک چھپکلی کے بھی اور ایک بااوں والے پستان دار کے بھی ' بن مانس کی کی طرح کے چھورتی تانگوں والے ایک مغلوق کے بھی اور آخیر میں ایک انسان کے بھی ' یه نہیں هوتا که جنین جنم تولے انسان کا اور نشو و نہا پاکر مجھلی یا کیچوا یا یک خلیه بن جائے - اس بنا پر جنینی شهادت صنری شہالات کی قائید میں ھے ۔

مستر ماک : - کیکی اس سے همارے بلدر کی نسل میں هو نے کے

متعلق کیا پته چلا ؟ -

قاکتر گریگوری :- بار دار بیضه کے ذایه کی حیثیت سے لے کر تا ولادت انسانی جنیں کو تغیرات کے ایک بڑے سلسلے سے گزر تا پڑتا ہے
تاکتر ایہل سلنکا آنجہانی ، حو اس سوضوع اور دیگر سوضوعات پر سستند سحقق تھے اُن کی تحقیقات لے یہ ثابت کر دکھایا ہے کہ صرت چار پستا ن دار اور ایسے ہیں جن کے جنینوں کو ایسے ہی تغیرات سے گزرنا پڑتا ہے - ولا چاروں یہ ہیں گوریلا ، چہپا نزی ، اورنگ اُتان اور گبن - ستر ماک :- تو آپ کا یہ مطلب ہے کہ انسانی جنین اور اس پستان داروں کے جنین قبل ولادت اپنے نشو و نبا کے سختلف منازل میں مطابقت رکھتے ہیں ؟ -

قاکتر کریکوری: _ جی هاں یہی مطلب هے - مثلاً اگر کسی انسانی جنین کا کسی کوریلا یا چبپا نزی کے جنین سے متناظر حالات میں مقابلہ کریں گے تو آپ اُن کو تعجب انگیز حد تک مشاہہ پا ئیی کا - هر دو صورتوں میں کف قست کی طرح کف پا کو بھی ایک دوسرے کی طرت گھبا یا جا سکتا هے - ولادت کے بعد بن مانسوں میں یہ خاصیت باتی رهتی هے اور ناشی هوتی هے - آپ جانتے هیں کہ ان کے پیر هاتهہ کی طرح هوتے جاتے هیں اور اُن میں کرفت کی تابلیت بڑہ جاتی هے - هم میں پھر میں طرح بداتا هے کہ سید هی وضع میں همارے بوجهد

کو سلبھال سکے اگر چہ بعد ولادت کبھی عرصہ ڈک افسان کے بیتر سے افسان کے بیتر سے مشابہت رکھتا ہے ۔۔۔ مشابہت رکھتا ہے ۔۔۔

مستر ماک :۔ آپ کوئی اور مثال پیش کر سکتے ہیں ؟

تاکتر گریگوری: - جی هاں - قبل ولادت اپنی زندگی کے نصف آخر کے بیشتر حصه میں انسانی جنین کا جسم چھو تے چھوٹے روئیں دار بالوں سے تھکا ھوتا ھے - اور یہی حالت أس زسانے کے بن مانس کے جنین کی ھوتی ھے بعد ولادت درنوں اپنے بال کھو بیٹھتے ھیں - دونوں کے سروں پر بال زیادہ ھوتے ھیں اور دونوں کے جسم بے بال ھوتے ھیں - ھم تو اسی حالت پر رھتے ھیں لیکن ہی مانس کا بچھ جلك ایک نئی پوشش حاصل کر لیتا ھے - پس آپ نے دیکھا کہ اس صررت میں ھم نے قبل ولادت کی حالت کو قائم رکھا اور بن مانسوں نے پیروں کو قائم رکھا —

مسلّم ماک :۔ تو کیا امور اختلافی کوئی نہیں؟

قاکتر گریگوری: ۔ هیں کیوں نہیں - لیکن وہ زیادہ تر اغتلات تفاسب ہے ۔

کیا لطف کی بات ہے کہ جنیفی حالت میں چبپا نزی

انسان سے زیادہ مشابہ هوتا ہے به نسبت حالت بلوغ

کے - ہر خلات اس کے افسانی جنین بن مانس سے زیادہ

ملتا جلتا ہے - مثلاً ایک بالغ آدسی اور بالغ چبپا نزی

کا مقابلہ کیا جائے تو جسم کے لسائل سے چبپا نزی کے ھاتھہ

لبیے هوں کے لور تا فکیں چھوٹی ، اگر آپ انسانی جنیہ

کا مقابلہ چہپا نزی کے جلیئن سے کریں تو بھی یہی بات پائیں گا۔لیکی فرق بہت کم ہوتا ہے۔ قبل ولادت چہپانزی کی کھوپری کی شکل انسان سے بہت کچھ ملتی ہے۔ ان سب امور کو سائنس داں رشتہ داری کی شہادت تصور کرتے ہیں یعنی یہ کہ دونوں کا مورث ایک ہی ہے۔

مستر ماك: _ كيا جهله سائنس دان ارتقائى هين؟

قا کُتّر کریگوری: - سائنس کا میدان بہت وسیع هے اور اس لئے سیں آپ کے سوال کا جواب تطحی طور پر نہیں دے سکتا میں صرت یہ عرض کر سکتا هوں که تاریخ طبعی کے موضوع یو جہله مستقین ارتقائی هیں --

مستر ماک : - یه آپ کو کیونکر معلوم هوا ؟

تاکتر گریگوری: - اس طرح که آج نک دنیا کے مستند رساله جات سائٹس میں میں نے کوئی مضبون ایسا میں بھی میں نے کوئی مضبون ایسا نہیں پڑھا جس میں ارتقاء کے وسیع اس پر جرح کی گئی ہو --

مستر ساک : - باین هید متعدد کتابین ایسی چیپتی هین جن مین ارتقاد پر جرم و تعدیل کی جاتی هیـــ

تاکٹر گریگوری: ۔ یہ درست هے لیکن أن کے لکھنے والے دنیائے سائنس میں کوئی مرتبہ نہیں رکھتے ، سائنس کی قومی اکاتیہی ' امریکی انجبی فلسفہ ' یا قیو یارک کی اکاتیہی کا کوئی وکی ملکو سائنس نہیں ۔۔۔

مسلّر ماک: ۔ لیکن اس کے معنے یہ تو نہیں کہ علمی صفاقت ان

قائقر کریگوری: ۔ هر گز نهیں - لیکن رکنیت مستند هونے کی ضهانت ضرور هے - اچھا میں آپ سے ایک سوال کوت هوں که اگر آپ کس کو کسی موضوع پر شهادت کی ضرورت هو تو آپ کس کے پاس جائیں کے ؟

مسلّر ماک: - میں یقیناً کسی ماهو فن کے پاس جاونا -

قاکتر کویگوری: - درست - لیکن اس کو ماهر عملی هوقا چاهئے - مثال کے طور پر اگر آپ کو ﴿ رِيدَيو کے متعلق کسی قسم کی معلوسات کی ضرورت ھے تو آپ ریڈیو کے کسی عہلی آلامی کے باس جائیں گے۔ آپ کسی حاوائی کے یاس نه جدُّين كے - خوالا ولا الله فن ميں كمنا هي هو شيار اور مشہور کیوں نه هو۔ اور یقیداً آپ اس شخص کے پاس ہر گز نم جائیں کے جس کا ریدیو سے به شدت متنفر ہونا معاوم ہو۔ بد قسیتی سے اس سلسلے میں حالت کچھه ایسی هی واقع هوئی هے که جو لوگ ارتقاء کے مخالف ہیں وہ ارتقاء کے متعلق اس سے بھی کم جانتے هیں جتنا که نو خیز ریدیو بنانے والے ریدیو کے متعلق جانقے هیں _ ارتقاء کے خلات میں نے کوئی کتاب ایسی نہیں ہو ھی جس سے یہ معلوم ھو کہ اس کا مصنف ایسا شخص هے ، جس کو اگر کوئی فاسل هقی دیدی جاے تو یه بتلا سکے که مثلا وی

کسی دینوسار کے پچھلے پیر کے دائیں طرف کی ہتی ہے۔ جس شخص کو ایسی تربیت ملی هو که ولا ارتقاء پر تنقید كوسكي ولا بتلا سكي كا - اكثر مخالفين اس خيال كو ذاتى طور پر نا پسند کرتے ہیں ۔ ان میں حجت کرنے کا كم و بيش ايك ملكم سا پيدا هو جا تا هم - ليكن الله موضوم سے هم بهت دور جا پهنھے - هاں تو هم شهادتوں کا ذکر کر رہے تھے --

مستر ماک :_

جی ہاں ۔ آپ نے صغری شہادت کا ذکر قر ما یا ' پھو جنینی شهادت کا - اب یه فرما گیے که تیسری شهادت یعنی ساخت کی مشابهتیں کیا کیا هیں ؟

تاکتر کریکوری:۔ بکثرت هیں - حیوان خانه میں غالباً آپ نے خوف بھی ملاحظه فرسایا هوکا که انسان نهاین مانس ظاهر میں هم

سے کس قدر مشاہد ھیں ۔۔۔

مستر ساک :- هم سین سے بعض سے تو تکلیف دی حله تک مشابه هین -

تاکٹر کریگوری :۔۔ جی هاں - اس کی وجه یه هے که ولا همارے غریب رشتہ دار هیں ۔ آپ نے کہھی سادر چھپافزی کو اپنے بھے

کے ساتھہ دیکھا ھے ؟

سے آم ماک ہے جی هاں دیکھا هے ۔۔

قائلو گریگوری :۔۔ تو اس کی حرکتوں نے آپ کو متاثر کیا هوکا ۔ وہ بیوں کو بہلاتی ہے - ان کے سروں پر ہاتھہ وکھتی ہے اور کہہ سکتے ہیں کہ پیار کرتی ہے - تہام حرکات اس کو انسانی ماں سے قریب کردیتی هیں - اور کوئی جانور

ان ہاتوں کا اظہار نہیں کرتا ۔ لیکن ان سب امور کا تعلق برتاؤ [Behavior] سے ھے اور ید ایک علصه داستان ھے - جہاں تک جسمانی شباھت کا تعلق هے وال اس سے بہت زیادہ ہے جتنا کہ بار بار حیوان خانے میں جاکر دیکھنے سے معلوم ہوسکتی ھے —

مسلّر ماک : تو برالا کرم چلال مشا بهتیں بیان فرمائے : ــ

تاکثر گریگوری :- سند مهارا تهانچه اور انسان نهابی مانسون کا تهانچه نه صرت یه که ایک هی خاکے پر تیار هوا هے بلکه ایک ایک هذی ملتی هوئی هے - فرن صرت تفاسب سیں هے اور اس کی وضع میں - ہماری طوم ان کے هاتهد بھی گرفت کرسکتے هیں . ولا ههاری طرح الله انگوتھ کو سب انگلیوں پر لے جا سکتے هیں' اگر چه اس آزادی سے نه سهی ان کی افکلیوں میں هماری طرح قاغوں هوتے ھیں - ان میں بھی ھماری طرح بتیسی ھوتی ہے، بشرطیکه هم عقل داری شامل کرلیں - نه ان کے دم باهر نکلی هوئی هے اور نه ههارے - لیکن ان میں دم کی ایک یان کار باقی هے ' اور وہ هم میں بھی هے ۔ ان سین زائدہ [Appendix] هوتا هے اور همارے يهان بهی - أن كى ماداؤن مين صوت ايك جفت جهاتيان هوتی هیں - پهر دمام هے --

سسلّر ماک :۔ ان کا دماغ همارے دماغ کی طرح تو نہیں - کیوں جناب ؟ عاملاً کریگوری :۔ ولا همارے هی دماغ کی طرح هے - البقه جهوتا هے اور

کم نہو یافقہ - ھہارے داماغ کی کو ٹی ساخت بھی ایسی نہیں جو انسان نہا ہی مانسوں میں سفقوں ھو - جامعۂ لندن کے دائٹر ایلیت اسہتھہ نے ثابت کیا ھے کہ اگرچہ ھہارے داماغ اور داماغ دال نسبتاً بڑے ھیں ' تاھم یہ بڑائی اُن حصوں کے نشو و نہا کا نتیجہ ھے جو بن مانسوں کے داماغ میں ابی موجود ھیں - اپنے انسان نہا داماغ کی وجہ سے بن مانس' بالخصوس چہپانزی ' دو سرے جانورں سے زیادہ سیکھنے کی صلاحیت رکھتے ھیں - سینہا ؓ وغیرہ میں سدہائے ھرئے بن مانسوں کے کراب اسی صلاحیت کا میں سدہائے ھرئے بن مانسوں کے کراب اسی صلاحیت کا میں حدودانات ھیں - اس سے بھی ہڑہ کو یہ کہ صوت یہی وہ آ

مستور ماک :- اس سے آپ کا کیا مطلب ھے ؟ --

تاکتر گریگوری: _ مطلب یه که و خود جانتے هیں که کیونکر دو اور دو مل کر چار هوتے هیں - بن مانسوں میں اس صلاحیت کی بہت سی مثالی ملتی هیں - ایک جرمن حیوانیاتی کے پاس ایک چہپانزی تها - و کیلے تک پہنچئے کے لئے ایک جو نداز لکڑی میں دوسری لکڑی بٹہا دیتا تها عالانکہ اس کو یہ بات سکہائی نمگئی تھی نیویارک کے باغ حیوانات میں دوهانگ نامی ایک اورنگ ارتان تها و اپنے تفس کی سلاخوں کو الگ کرنے کے لئے ایک سلاخ کو بطور بیںم سلاخوں کو الگ کرنے کے لئے ایک سلاخ کو بطور بیںم استعہال کوتا تھا بن مانسوں کے حواس بھی تیڑی اور وسعت

میں هم سے مشابهه هیں ـ

مستو ماک : ۔ اس کی جاذبے کی گئی ھے ؟

تائی کریگوری: - جی هاں - اُن کی نظر بھی تجسیبی (Stereoscopic) هوتی هے - ولا رنگوں میں بھی تبیز کر سکتے هیں ' حالانکه دیگر پستان داروں کے لئے دنیا بے رنگ هوتی هے - اُن کی سجاعت بھی هباری طوح تیز هوتی هے اور هباری طوح سروں میں فرق معلوم کر سکتے هیں لیکن جن تین قسم کی شہادتوں کا میں نے ذکر کیا هے - اُن کے علاولا بھی نئی قسمیں هیں - جدید طب اور کیبیا نے ایسے میدان کھول دئے هیں جن سے نارون نے زمانے میں میدان کھول دئے هیں جن سے نارون نے زمانے میں کوئی واقف بھی نہیں تھا -

مستو ماک: - ان علوم سے کیا یتم لگتا ہے؟

تاکتر گریگوری: - انسای نها بن سانس بهی آن هی امرانی سے متانی هوتے هیں جن سے که هم الخصوص میعادی بخار Typhoid هیں جن سے که هم الخصوص میعادی بخار Appendicitis [Appendicitis] سے به حالت قید چهپا نزی ورم زائدہ [Fever] نہونیا انغلونزا وغیرہ میں مبتلا هو جاتے هیں محرکات [بشهول الکوهل] اسکفات اور سهیات کا اثر آن کے اوپر ایسا هی هوتا هے جیسا که ههارے اوپر ایسا تک که ایک هی قسم کے طغیلی [Parasites] هم کو اور آن کو دونوں کو لاحق هوتے هیں —

مستر ماک ; ۔ اور کیمیا نے کن امور میں مدن دی ھے ۔ تاکتر گریگوری : - کیمیا نے خاص طور سے خونوں میں مشابہت دریانت کرنے

میں مدد دی ہے - بقول سر آرتھو کیتھہ نامی مشہور برطانوی طبعی کے ' انسان نہا بن مانسوں کا خون اور ھہارا خون کیمیا کی رو سے ایک ھی ھے یہاں تک که اگر چمپا نزی کی وریدوں میں تھوڑا سا انسانی خون پہنچا دیا جائے تو وہ فوراً جذب ہو جائے کا - اس کو تجربہ کر کے بھی دیکھا گیا ھے - جب اس کو دھرایا گیا تو بجائے انسانی خون کے بیل کا خون استعمال کیا گیا - جمیانزی کے نظام نے اس خون کو تلف کر دیا اور گردوں کی رالا فضلا بن كر ولا فكل كيا - سر آرتهر موصوت كهتم هين كه اس قسم کے تجربوں سے یہ بات ثابت ہوئی ہے کہ انسان نہا بن مانسون میں یه مشابهت بدرجه اتم یعلی ۱+۰ فیصد هے پرانی دنیا کے بندروں میں جن سے همارا رشته هے -یہ مشابہت +و فیصل ھے 'اور نئی دانیا کے بندروں میں جو هہارے دور کے رشقہ دار هیں ' یہ مشابہت ۷۸ فیصد ہے ۔۔

مستر ماک : - تو پهر انسان نبا بن مانسون اور انسانو ن مین فرق کیا هے ؟

تاکتر گریگوری :- وهی جو انسانی جنین اور بن مانس کے جنین میں هے یعنی درجه

اور تناسب کا - دماغ کی جساست کے متعلق تو میں
عرض کر چکا هوں - همارے جبرتے اور هماری ابرو کی

هتیاں تو چهوتی هیں ' لیکن هماری ناک اور تهتی بری
هیں - همارے پیر هاتهوں سے کم مشابهت رکھتے هیں همارے جسموں پر بال مقدار میں کم اور طول میں

چھوتے هوتے هيں - ههارے دستی انگوتھ برے هوتے هيں لیکی پیر کی انگلیاں سوائے انگوتھے کے چھوتی ہوتی ہیں۔ ههاری کچلیان [دانت] بهت چهوتی هوتی هین - خاص طور پر داو امور میں اختلات زیادہ قابل احاظ هیر، -

ایک تو یه که هم میں قوت نطق هے - أن میں نہیں ۔ كيا بندر بالكل بات نهين كرسكتي ؟ - مين تو سهجهتا مستر ماك: -تھا کہ بعض معققین بندروں کی ایک زبان بتلاتے ھیں -تاکتر گریگوری :۔ اس کے متعلق بہت کچھہ بحث ہوچکی ہے - لیکن اب تک یہ کسی نے نہیں ثابت کیا ہے کہ ہماری طوح أن ميں نطق هے -

مستر ماک - میرے نزدیک تو هماری قوت نطق اور قوت استه لال اس امو پو دلالت کوتی هیں که بالآخر هم میں اور بن مانسون اور بندرون مین کوئی رشته نهین --

تاکتر گریکوری: ـ یه تو ایسی هی بات هوئی جیسے کوئی کہنے که چونکه یه بچه بهت سست هے اس لئے اپنے باپ کا بیتا نہیں -آپ خیال کیجئے کہ اُن کے اعضاء صوتیہ ایسے هی هیں جیسے همارے - علاوہ ازیں تجربوں سے یه بات ثابت هوتی هے که أن میں کم از کم قوت استد لاایم کا آغاز ضرور هو کیا هے - اکو فاکوار هو تو معات کیجئے کا میں تو یہی عرض کروں کا کہ ہم ترقی یافتہ اور ناطق بندر هیں —

> اور داوسوا اس اختلافی کوفسا ھے ؟ مستر ماک: ـ

تاکتر گریگوری: - هہاری سیدهی وضع - اس کی وجه سے هہارے جسم کی
ساخت میں کچھہ تبدیلیاں هوگئی هیں - هہاری ریزہ کی
هذا ی مختلف طریقے سے مزی هوئی هے - اس کی شکل کا کی
سی هے - بن مانسوں کی ریزہ کہان کی هکل کی هے - هہارا
سر هہاری گردان کے اوپر هے اور اُن کا سر گردان سے
اُکے نکلا هوا هے - هہاری تانگیں اُن کی تانگوں سے زیادہ
سیدهی هیں - اور هہارا عانہ چپتا هوگیا هے ' جس پر
اعضاء شکم سکون لیتے هیں -

مستّو ماک :- ہم کو اپنی سیدھی وضع کہاں سے ملی ؟ تاکتّر گریگوری :- درختوں کے چھوڑ نے سے بہت پہلے ہم اس سیدھی وضع کو حاصل کر چکے تھے ۔۔۔

مستر ماک :۔ تو کیا درختوں پر بھی کبھی ھمارا آشیانہ تھا ؟

تاکتر گریگوری :- ھمارا تو نہیں لیکن ھمارے بن مانس اور بندر مورثوں

کا آشیانہ ضرور تھا ۔ اُن میں سے ایک نے آپ کو '' چوکتی

بھر نے '' سے محفوظ رکھا ۔ ھمارے ان قدیم اسلات نے ھمارے

لئے یہ سیدھی وضع چڑہ چڑہ کے حاصل کی ۔ آب کل کے

بندروں میں آپ وہ جملہ منازل دیکھہ سکتے ھیں جو

سیدھی وضع پر منتج ھوئی ھیں ۔ بعض تو محض چوپایہ

ھیں کہ چاروں پیروں پر گلہریوں کی طرح درختوں پر

اُچکتے پھرتے ھیں ۔ بعض چڑھتے وقت اپنے سروں سے ھاتھہ

اوپر اُتھاتے ھیں ۔ بعض کھڑے کھڑے شاخ بہ شاخ جست

اوپر اُتھاتے ھیں ۔ بعض کھڑے کھڑے شاخ بہ شان بنادیا۔

و خیز کرتے ھیں۔ یہ وہاسلاتھیں جنھوں نے ھمکو انسان بنادیا۔

مستر ماک :- ان قدیم اسلان بوزنیو سد هم کب اور کهان جدا هو لی ؟ مَاكِتُر كُرِيكُورى: - ان امور ير رائے ميں اختلات هے - آپ ديكھئے كه سلالت (Descent) افسائی کے اس معاملہ میں ایک دوسرے سے ممتاز دو قسم کے نقائم حاصل کئے گئے ہیں ، ایک قسم کی بنیاد حیوانات ادنی سے هماری اصل کی شهادت پر هے -جس کا میں آپ سے فکر کر چکا هوں - جمله مستفد ماهران حيولنيات چار امور پر متغق هين ـــ اول ید که افسان ایک حبیوان هم ، خواه اس کے علاوہ کیهه اور بهی کیون نه هو ، داریم یه که ولا ریولا دار حیوان سے ' سویم یه که وه نخستینیوں (Primates) کے سلسله کا ایک رکن ہے اور چہارم یہ کہ انسان نخستینیوں کی اس بڑی شاخ سے قعلق رکھتا ھے جس کو شاخ دنیا۔ قديم كهتے عيں - يهاں تك تو اتفاق هي اتفاق هے -اس کے بعد وہ امور ہیں جن میں اختلات کی گلجائش هے ' کیوفکه ولا امور مختلف تعبیروں کو قبول کرتے هیں - ان هی پر آئنده تعقیق و انکشات کی روشنی تالئے کی ضرورت ہے - ان امور کا تعلق زیادہ تر ان مسائل سے ہے که کب اور کہاں انسان قدیم بوزنوں اسلات سے جدا ہوا ۔

مسلو ماک ب

ایکن اگر آپ سائلس دانوں میں ابھی تک جدل و اختلات هے تو آپ اوگ یه کیواکر توقع وکھتے هیں که هم عامی آپ کی باتوں پر ایمان لے آئیں ؟

تاکٹر گریگوری: - میں کسی سے بھی ایسی توقع نہیں رکھتا - میں اب تک تو صرت ان امور کو بیان کرتا رہا ہوں جو میرے نزدیک پایٹ ثبوت کو پہنچ چکے ہیں --

مستر ماک: _ تو سلالت کے مسئلہ میں خود آپ کا ذاتی ایقان کیا کہتا ہے؟

تاکتر کریگوری: - میرے نزدیک تو اس کا سلسله یوں ہے - سب سے اوپر تو موجوده انسان هے - اس کے بعد استریلیا کا بشہیں [Bushman] هے ' جو هم کو عهد حجری تک لے جاتا ھے • بشہین کے بعد ابتدائی انسان کی متعدد فاسل انوا و آتی هیں جن کا پته يورپ اور ايشيا ميں لگا هے ان میں سے قدیم ترین نوم عہد یدم کے آغاز تک پہنچتی ھے ' جس کے معنبے دس لاکھہ برس یا کچھہ اوپر ہوئے۔ ان سے اُتو کر عہد یستان داران کے آخری زمائے کے بن مانسوں کی کچھہ اوپر بیس انوام هیں - أن كے بعد عهد یستان داران کے اہتدائی زمانے کے قدیم دنیا والے بندر هیں، أن سے بیشتر تارسیه [Tarsier] كا درجه هے جو ایک عجیب قسم کا بندر نها سفاوق له جس کی آنکهیں بہی ہیں هوتی هیں ، جو اب بھی بورنیو اور فلیبائی میں پایا جاتا ہے۔ تارسیه کے بعد ایہور [Lemur] کا درجه هے ' جس کی نسل اب بھی مداغا سکر ' هندوستان اور افریقه میں پائی جاتی ہے - سب سے آخیر میں رینگنے والوں کے عہد کے آخیر زمالے کی شجری جمجھوندروں [Shrews]

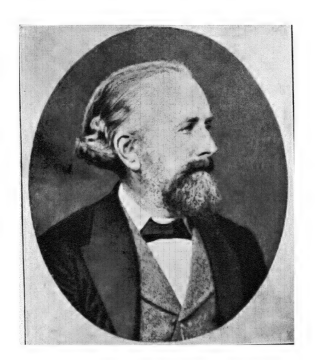
کا دارجه هے۔ یہی ولا مدارج هیں جن کا راست سلالت

سے تعلق هے اور جو تا حال دریافت هوئے هیں ۔

مستر ساک: ۔ همارے املات نے پچھلی تانگوں پر چلنا کس وقت سیکھا ؟ تاکتر گریگوری: ۔ جب انہوں نے فرختوں کو چھور کر میدانوں میں شکار کریگوری: ۔ جب انہوں نے فرختوں کو چھور کی میدانوں میں شکار کرنے کے لئے قسمت آزمائی شروع کی ۔ یہ غالباً عہد یم

مستّر ماک: ۔ کیا وہ مغلوق اس قسم کی تھی جس کو آج " کم کشتہ کری " کہتے ھیں ؟

تاکتر گریگوری: - اس کے متعلق کچھہ نہیں کہم سکتا - دقت یہ ھے کہ کڑی اللہ اس مسئلہ کو دوسری ایکی اب اس مسئلہ کو دوسری معبت پر اُٹھا رکھئے ۔



اید ورد فرنتگند

Foster F, R. S.) نے کیمیکل سوسائٹی کے ترانزیکشی (رساله) میں اس کے حالات حیات شائع کئے میں - موخراللکر پہلے لفان کے یونیورسٹی کالم میں پروفیسر ،تھا

ليكن بعدازان اسى كالم مين إرنسيل هوا - يه دونون وليمس كه يار غار تهم --

الیکزندر ولیبسن واقدز ورتهه (Wands worth) میں یکم مئی سنه ۱۸۲۳ ع کو پیدا هوا - اس کا باپ الیکزندر ولیبسن ایام طفلی هی میں ایالی سے آیا تها - اس نے سنه ۱۸۲۰ ع میں ولیم میک ایندریو کی نرکی سے شائی کرلی جو اسکات لیند کا باشندہ تها اور جس نے لغدن میں تاجر کی حیثیت سے سکونسپراختیار کرلی تهی اس کے بطن سے تیں بچے پیدا هوے - سنه ۱۸۳۲ ع میں انیتونیا هیان پیدا هوئی الیکزندر ولیم اور جیبس ازکوں کے نام تھے - جیبس بچپن هی میں سرگیا - انیتونیا الیکزندر ولیم اور جیبس ازکوں کے نام تھے - جیبس بچپن هی میں اس کی الیکزندر ولیم اور جیبس ازکوں کے نام تھے - جیبس بچپن هی میں اس کی وفات هوگئی - یہ تعلیم یافتہ تھی - پاکیاز تهی - اس کے خیالات پاکیزہ تھے - ولیبسن وفات هوگئی - یہ تعلیم یافتہ تھی - پاکیاز تهی - اس کی حالت کچھہ بہتر هوئی - لیکن ایک آنکھه کی بصارت سے سحروم تھا - بایاں هاته مهی هیشم بیکار رها - مگر ان جسیانی نقائص پر بھی اس نے اپنا تجرباتی کام انجام کو پہنچایا — مگر ان جسیانی نقائص پر بھی اس نے اپنا تجرباتی کام انجام کو پہنچایا —

سفہ ۱۸۲۰ سے ۱۸۲۱ م تک مسز ولیہس نے معہ بیپوں کے اپنا زیادہ تر وقت برائیں میں گزارا - مستر ولیہس بھی جو اس وقت ایست اندیا ھاوس میں محرو تھا اکثر آیا جایا کرتا تھا ۔ حالانکہ کاتی کا راستیہ بہت طویل تھا - بعد ازاں مستز ولیہس نے رائٹس لین واقع کفسفکتی میں ایک بنا بنایا مکلی اور باغ خرید ایا - ایست اندیا ھاوس میں اس کا افسر جیس مل تھا جو جای استزارت مل کا باپ تھا ۔ چونک دونوں خاندان قریب ھی قریب رہتے تھے لبنا ای میں ہوستانه تعلقات پیدا ھوکئے ۔ اس کا اثر نو عمر ولیمس کی تعلیم ہو پرا - کیونکہ اس کا باپ مدھبی ، اخلاقی اور تعلیمی خیالاحدمیں ملس کی پھروی کرتا تھا ۔

سلم سام و کے قریب مستر ولیمس کی اندیا هاوس سے پلشن هوگئی انهوں نے کنسنگٹی کے مکان کو چھوڑدیا - بر اعظم کو روانہ ہوگئے - شروم میں پیوس میں رهے پھر دیمی (Dijon) میں جاکر قیام پذیر هوے یہاں الیکزندر اور انیدونیا هیلی کی جو اس سے دو برس عبو میں بڑھی تھی تعلیم شروع ہوئی - معلم نے بچوں کے متعلق راے دی که بچی معنتی اور ذهین هے لیکن اس کے بھائی کی بابت ابھی کچھہ فہیں کہا جلسکتا - بعد ازاں ولهبسن نے ایک موسم سرما ویز ہاتن میں گزارا جہاں اس نے جرمنی پڑھنے میں بہت معلت کی پھر اپنے باپ کی مرضی کے مطابق ھائد لہرک طب پرمنے کیا - اس نے تید میں (Tied Mann) کے لکھر سنے - پرونیسو ضعیف المهر تها - اس کے لکھر دائھسپ نه هوتے تھے - اس لئے طلبا غور سے له ساتے تھے - بخلاف اس کے ولیبسن کو گبیلن (Gmelin) کے کیمیا کے لکھر دلھسپ معلوم ھوتے تھے۔ اور باوجود جسمانی نقائص کے اس نے معمل میں کام کرنا پسند کیا نتیجه یه هوا که اب اس نے کیمیا داں بننے کا اراقع کرلیا - بالاخر باپ کی رضامنصور بھی حاصل کی ۔۔

اپریل سفه ۱۸۴۴ م میں ولیمس گیزن جاکر لیبک کے مشہور معمل میں داخل هوا دو سال پروفیسر هلبراند (Hillebrand) کے مکان میں جو فاسفه کا پروفیسر تھا قیام پذیر رہا ابتدا کیہیا کے لکھروں کے علاوہ اُس نے بیشات (Bischoff) کے لکچر فعلیات (Physiology) پر سنے - اپنے باپ کو أن لکچروں کے دانشین اور عهده هونے کے متعلق تدریو کرتا ہے جو صبح ۷ بعبے دئے جایا کرتے . تھے . شروع میں اس کو لیبگ کے لکھر پسلا نہ آئے - جس کی داو وجم بهان کردًا هے که اول تو طرز تقریر اهها قه تها اور دوسرے. وی مضهون میں اس قدر معمولی باتیں بھی بیان کرتا تھا جن کو سن کو کوفت هوتی تھی مگر بعد ازاں وہ اس کے دل آویز انداز اور مشفقانہ طوز کا جو اس کے

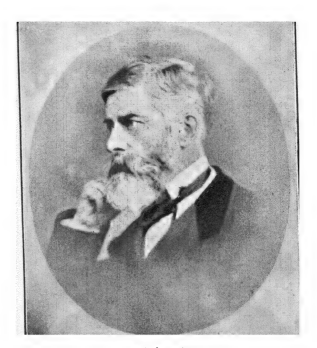
بشرا سے عیاں ہوتا تھا اظہار کرتا ہے۔ بہت عرصہ بعد اللہ خطبۂ صدارت میں جو اُس لے بردش ایسوسی ایشن میں لیبگ کی وفات کے بعد پڑھا اس اثر کی جو طلباء پر تھا تعریف کرتا ہے ۔۔۔

گیزن میں رہ کر ولیبسن نے بہت محلت سے کام کھا - صحت برقرار وکھنے کے واسطے چہل قدسی کیا کرتا تھا ۔ کبھی کبھی پکنگ اور وقع میں بھی حصہ لیتا تھا ۔ گیزن میں اس نے کئی مضبوں تیار کئےجو للدن کی کیبیکل سوسائی کی روئدادوں اور یادداشتوں میں شائع ہو ئے ہیں —

گیزن میں پہلے سال میں اس کا وقت برقی رو (Galvanism) کے کام میں صرف ہوا سند ۱۸۴۵ ع میں جو خطوط اُس نے اپنے والدین کو لکھے ہیں اُس میں بھلی کے ان تجربات کو جو وہ کررہا تھا بیان کرتا ہے۔ اُس نے ہمفری دیوی (Humphry Davy) کے نظرید پر کئی مرتبہ مہلم کرنا چاہا ۔ لیبگ نے اس کی موصلہ افزائی کی مگر بف (Buff) نے اس کے خیالات کو کچھہ اہمیت نہ دی لہذا وہ مضہوں شائع نہیں ہوا اگست سند ۱۸۴۵ ع میں اس نے پی ۔ ایپ ۔ تری (P . H . D) کی حاصل کی حاصل کی ۔

اب سے تین چار سال تک ولیمسن نے اپلی کیمیائی تعلیم کو کم کردیا - زیادہ وقت ریاضی اور طبعیات میں لگایا • طبعیات میں بف نے اس کی بہت مدہ کی اور اس کو کتب خانہ میں جانے کی اجازت بھی دیدی جس میں کوئی طالب عام قہیں جاسکتا تھا بلکہ وہ محض لیکچراروں کے واسطے معضوص تھا ۔۔

سند ۱۸۴۹ ع کے موسم گرما میں اس نے آگست کاستے (Auguste Comte) استفادہ کیا جان استوارت مل نے اس کا نام تجویز کیا تھا اس لئے



وليم ولهيس

فلسفائه پیرایه میں بیان کی گئی ٹھیں جن سے کوئی نتیجه بھی نہیں نکالا گیا تھا گواھم نے اس کی خوص الحانی کی میارک باد پیش کی —

ولیہس کے شروع کے چند سال نہایت انہماک میں گزرے جو نتیجہ خیز بھی ثابت ہوئے - اس کا پہلا یاں گاری مضموں ایتھری فیکیشی خیز بھی ثابت ہوئے - اس کا پہلا یاں گاری مضموں ایتھری فیکیشی (Etherification) پر شائع ہوا - اس کے بعد اس کے بہت سے شاگرہوں کے مضامیں شائع ہوے تئی (Duffy) کا استیرین اور ولز (Wills)) کا هپتائلک الکوهل (Heptylic Alcohol) پر مضبوں تھا - سنہ ۱۸۵۳ تا ۱۵ ع کا زمانہ بہت کامیاب وہا اس لئے کہ اس درران میں معه شاگرہوں کے مضامیں شامل کر کے جہلہ چھه مضامیں تیار ہوئے - اس وقت وہ نہایت اچھے طریقہ سے پڑھاتا تھا - ہر وقت معمل میں رہتا - ہر طالب عام کے پاس فردا فردا جاتا ان کے کام میں دلچسپی پیدا کراتا - ہر اُس بات پر بحث کرنے یا ہر اُس مشکل کوحل کرنے کے لئے جو انہیں پیش آئیں تیار رہتا - جب گراہم نہ ہوتا تو اُس کے لیکھر یہی دیتا طاباء بہت خوش ہوتے تھے اس لئے کہ روکھے سے روکھے اور پاسال مضہوں دیتا - طاباء بہت خوش ہوتے تھے اس لئے کہ روکھے سے روکھے اور پاسال مضہوں دیتا - طاباء بہت خوش اسلوبی سے دلچسپ بنادیتا تھا —

معہل میں وہ نئی نئی باتیں سوچتا رہتا تھا ۔ اگر کسی کام کے واسطے ایک طریقہ ہو تا تھا تو وہ اُ سی پر کار بند نہ ہوتا ۔ دوسرا بہتر معلوم کرنے کی کوشش کرتا ۔ اگرچہ یہ ہمیشہ بہتر نہ ہوتے ، مگر اس سے یہ ضرور ہوا کہ طاباء میں غور و فکر کی عادت ہوگئی ۔ وہ بغیر سوچے ہوئے پرانے طریقوں کی کورانہ تقلید نہ کرتے ۔ وہ اس بات کا قائل نہ تھا کہ تجرباتی مشکلات حل نہیں ہوسکتیں ۔ وہ کہا کرتا تھا کہ اگر تم کو معلوم ہو کہ تم کیا کرنا چاہتے ہو تو اس کے واسطے طریقہ بھی ضرور سلے کا ۔ یہاں کیکول (Kekule)

اوتانک (Odling) براتی (Brodey) جو اپنے وقت کے ماہرین کیمیا تھے اکثر آ جا یا کرتے تھے - ولیمسن کا خبرہ معمل کے آخر میں تھا - اس میں سب جمع ہوتے تھے - موجونہ کیمیائی نظریوں کا تضم اسی جگھہ بویا گیا - ولیمسن کا سب سے بڑا کام ایتہری فیکیشن کا مضبون ہے یہ اتفبرا کی بردش ایسوسی ایشن کے رسالہ میں شاقع ہوا - اور ۳ اگست سفہ ۱۸ کو اس کے اجلاس میں پڑھا گیا - فلاسفیکل میگزین میں (حصہ ۳ - جلد ۲۷ مفصات حصہ ۳ - بعد ازاں زیادہ تفصیل کے ساتھے کیمیکل سوسائٹی کے رسالہ میں شایع ہوا - بعد ازاں زیادہ تفصیل کے ساتھے کیمیکل سوسائٹی کے رسالہ میں شایع ہوا -

یه یاد رهے که اس وقت اور کچهه عرصه بعد تک کیهیا دانوں کی کیهیائی ساخت کے متعلق وہ خیالات تھے جو که برزیلیس کے برقی کیهیائی کلیه سے اخذ کئے گئے تھے - نهکوں کے متعلق یه خیال تها که علاصو کے باهم ملنے سے حاصل هوتے هیں جن میں ایک عنصر آکسیجن هوتا هے - اگر دوسوا عنصر دهات هو تو جو آکسائڈ حاصل هوگا اس کو اساس کہتے تھے اگر وہ دهات هوتا تو آکسائڈ تر شه (Axcid) کہلاتا تها - اس طریقه پر چاک کے چونے یا کیلسیم آکسائڈ کے ، کاربونک ایسڈ سے جو کار بن کا آکسائڈ هے باهم ملنے سے ساخت عمل میں آتی تھی - نامیا تی مرکبات کی ساخت کسی کو معلوم نه تهی - معدنی مرکبات کی طرح ان کی تقسیم بھی ترشوں ، اساسوں اور نهکوں میں تھی - ولیهسن نے معلوم کیا که ایتھو الکوهل سے پانی دور کو دینے سے حاصل نہیں هو تا ھے بلکه دونوں کے سالهوں میں بانی دور کو دینے سے حاصل نہیں هو تا ھے بلکه دونوں کے سالهوں میں مساوی مقدار آکسیجن موجود هے —

نامیاتی مرکبات کی تقسیم نہونوں (Type) کے مطابق تھی ۔ جس فہونہ سے ملتے اس کو اسی کے زمرہ میں شامل کودیا

جاتا تھا - اس اصول پر تہام فامیاتی اساسوں کا مخرج اموفیا تھا جو که ایک نہونہ تھا - اسی اصول کے مطابق ولیبسن نے واثر تائپ (آبی نہونہ) نکالا جس میں ھائترو جن کے دو اور آکسیجس کا ایک جوھر تھا - اس میں صرف غیر فامیاتی ترشے - اساس اور نبک ھی نہیں آتے تھے بلکہ الکوھل اور بہت سے فامیاتی ترشے بھی شامل ھو گئے _

نظریهٔ " ترکیب ایتهر " میں ولیوسن نے بین سالهی تبدیلی اور جوهری رفتار کو بھی شامل کیا - یہی وہ چیزیں هیں جو موجودہ کیهیائی تبادله اور عمل روال سازی (lonisation) کی بنیاد هیں ــــ

سنده ۱۸ ۵۵ ع میں گراهم مہتم الفرب مقور هوا - اور یونیورستی کالیم کی چرو فیسری سے مستعفی هوا - ولیمسن کا اس کی جگه پر تقرر هوا - تشریعی اور عملی کیمیا کا کام بھی اس کے ذمہ رها - بہت جوش و خروش کے ساتھہ اس نے اپنے نئے کام کی انجام دهی میں کوشش کی - لکچروں کی تیاری اور تجربات کی تمثیلات میں بہت وقت اور روپیہ صرت کیا - اس میں اس کی مدن اس کے شاگرہ هنری راسکو (Henry Roscoe) نے کی جو بعد ازاں سر هنری هوا - اس کے کام کی اهمیت کا احساس کرتے هوے رائل سو سائتی نے اس کا انتخاب کیا - کالیم میں نئی جگه حاصل کرتے ہوے رائل سو سائتی نے اس کا انتخاب کیا - کالیم میں نئی جگه حاصل کرنے کے بعد هی اس نے ایما کیتھرائن (Emma Catherine) سے حاصل کرنے کے بعد هی اس نے ایما کیتھرائن (Emma Catherine) سے حاصل کرنے کے بعد هی اس نے ایما کیتھرائن (پروفیسر تھا اور اس جو سابق میں لندن یونیورستی میں تفصیلی گرامر کا پروفیسر تھا اور اس جو سابق میں لندن یونیورستی میں تفصیلی گرامر کا پروفیسر تھا اور اس

ولا سال آخری تھا جب کیمسٹری کی پروفیسری پر اس کا تقرر ہوا جس میں ولیمسن نے اپنے اور شاکردوں کے تعقیقاتی کام کے مضامین شایع کئے۔ انسوس ھے کہ

بعد اس کے اس کام میں بہت کہی آ گئی لیکن اس کے بہت سے وجود ہیں اول تو أس كے اپنے جسهانی نقائص تھے جن كى وجه سے وہ اب اس مستعدى كے ساتهه معمل میں کام نہیں کر سکتا تھا لیکن خاص بات یہ ہوئی که اب أس نے اپنے آپ کو بالکل جها کانه کام میں لکا لیا۔ سلم ۱۸۵۴ و سے کئی سال مقواتہ جیلی کاموں کے واسطے وہ بھاپ کے مسلملہ پر غور کرتا رھا۔ اور بالآخر اس نے نلی کی قسم کا جو شدان (Tubulous boiler) جو اس نے پیتلت بوی کرا دیا تیار کیا۔ اس ایجان سے اُسے کچھ فائل نہیں هوا - اور یه بهی بتانا مشکل هے که کسی اور موجد کو کیهه هوا هو - چند سال بعد اس نے ولیسدین (Willesden) میں تجرباتی کارخانہ قائم کیا جہاں کہ اُس نے بعض کیمیائی طریقوں کے بہتر بنانے کی کوشش کی۔ اُس نے لیندور (Landore) کے فولاد کے کارخالہ میں بھی بہت دانچسپی سے کام کیا جہاں ریجنر یتیو (Regenerative) قسم کی بھتیوں سے کام ایا حاتا تھا -بہت سے ایسے کام تھے من کی وجه سے والیمسن کو پروفیسری کے فوائش پر توجه مهذول کرنے کا زیادی موقع نه سلتا تها - وی بهت دمافی کام کرتا تها اور همیشه هر تحریک سیس انضل هونے کی کوشش کرتا تها . اس کے ولا ادباب جو کا لجم کی کو نسل میں تھے ان تہام ہاتو ں میں ' میں کا تعلق کالم کی تغظیم اور قواعد وضوابط پر نظر ثانی کرنے کا تھا اس کے فیصلہ پر اعتبال کرتے تھے اسی وحد سے اس کا بہت سا وقت جو معمل میں صرت ہوتا کمیتی کے کاموں میں گزرتا تھا - ہوتش ایسوسی ایشی -راکل اور کیمیکل سوسائتیوں کے کاموں میں بھی اس کا کیھه وقت صرف هوتا تها - رائل سوسائتی کی کونسل میں سلم ۱۸۵۹ تا ۱۸۹۱ پهر سلم ۱۸۲۹ قا ۱۸۷۱ رها ۱۸۸۳ م میں اس کا ولا سکریٹری خارجه مقرر هوا جس پر ولا

كرنے والا فرق معلوم هوتا هے -

ولیہسی نے کیہیکل سوسائٹی کے روبرو بہت سے اکمچر دئے جن کے خاص عنوان 'گرفت' 'کیہیائی تسہیہ' اور بالغصوس تالٹی کا نظریہ تھے جس کا کہ ولا زبردست حاسی تھا۔ آج کل اس لیکچر کو پڑا کر عجیب کیفیت پیدا ہوتی ہے۔ اس میں تہام مشہور انگریز کیہیا داں شامل تھے جو جواہر کا مادی وجود ماننے کو بھی تیار نہ تھے۔ اگر نظریہ کی حالت کا موجودہ حالتسے موازنہ کیا جائے جب کہ جو ہر کے وجود کی بجائے ماہران کیہیا و طبیعیات جواہر کے ذرات اور جو کچھہ کہ اُن کی اندرونی ترتیب ہے اس کے

متعلق بحث و مباحثه مین اگے هین ' تو معلومات مین ایک معتدبه اضافه

سفه ۱۸۹۳ – ۱۹ ع میں وایبسی کیبیکل سوسائٹی کا صدر رھا۔
سفه ۱۸۹۹ – ۷۰ ع میں پھر صدر منتخب ہوا سند ۱۸۹۳ ع میں جب که
بر تھلات (Berthelot) نے کاربی کے تالیقی حاصلات پر لیکچر دیا اور سفه
۱۸۹۹ ع میں جب که دو ماز نے پہلا فیریڈ ے اکچر دیا تو یہی قائم
مقام صدر بغایا گیا۔ دوسرے سال سے اُس نے سوسائٹی کے رسالہ میں ماہواری
رپورٹ ہابع کرنی شروع کی جس میں تہام ملکی اور غیر ملکی رسالوں کے مضامین
کے اقتہاسات شائع ہوتے تھے۔ بہت سے سائنتفک اداروں نے اس قاعدہ کو
مروج کیا ہے اور اس سے اس مضہوں کی متعلقه معلومات سے آسائی سے هر شخص

سند ۱۸۹۳ ع کے اختتام پر وایہسس کے پاس کھھم جاپانی طلبا آے جن میں سے بعض نے اسی کے یہاں اقامت اختیار کی یہ اس وقت کا واقعہ هے جب کم جاپان میں انقلابی حالت تھی - تحریک مغربی طرز اختیار کونے کے موافق تھی -

یہ نو عمر ابنی جان پر کھیل کو گھر سے نکل کھڑے ہوے تھے بعض نے اپنے نام بھی تبدیل کرلئے تھے - یہ لوگ یورپ کی باقاعدہ سائنس اور تہذیب کی تعلیم حاصل کونے کی غوض سے انگلستان آے تھے ۔ ان کو ولیہسن سے بہتر کون شخص مل سکتا تھا جو ان کی تعلیم و مشاهدات میں رهبری کرتا - کیونکه فرانس اور جرمنی کے طرز معاشرت سے مانوس هو جائے کی وجه سے اس کے خلقی اور اجنبیت پسند تعصبات یکقلم دور هو چکے تھے۔ بہت سے ان نو عبر اور دیگر طلبا کو شہزادہ سات سو سا (Sat suma) نے روانہ کیا تھا - راپس هونے پر یہ سلک کی سہتاز جگہوں پر فائق ھوے - ان میں سے ایک کا نام مارکوئیس ایڈو (Marquis Ito) تھا - - اس نے جاپان کے آئیں و قوانین کو دوبار پ تر تیب دیا --

اس کے بعد والیہسن کا اثر کیہیا کی ترقی میں بہت کچھہ کم ہوگیا - مختلف قسم کے مشاغل سے جو وقت اس کو خالی ملتا تھا وا ان تحقیقات کے نتائیم پر غور گرنے سیں صرف کرتا جو اس نے ابتدائی زسانہ سیں انجام کو پہنچاے تھے۔ بہت سی نئی تعقیقات سے آگاھی حاصل کرنے کے واسطے بھی اس کو وقت فه ملتا تها ، عملی کیمیا کے درس اس نے اپنے فائبوں کے سپرد کردئے تھے اس کا فتیامه یه هوا که جو کچهه رهان کیمیا کی شهوت تهی وفته رفته جاتی رهی بهت سے کیمیا کے افکریز طلباء اس کالبم میں جاکر داخل هو گئے جهاں پروفیسر هات مین (Hafman) تحقیقاتی کام کرتا تها اور ههیشه معهل سیں سوجود رہتا تھا اس کی درسکالا کے بہت سے طلباء جرمنی گئے ، وہاں کی یونیورسٹیوں کے معمل سیں انہوں نے کام کیا اور تگریاں حاصل کیں ۔ یہ بات یہاں تک اثر پذیر ہوئی که یه خیال پیدا ہونے لکا که کیمیا کی تعلیم کے واسطے جرمنی سے بہتر کوئی جگہ نہیں ھے - ہو آئ یونیورسٹیوں کی حالت کو دیکھتے ہوے اس میں کوئی شک بھی نہیں تھا ۔ ہاوجود اس کے ولیمسن کو عملی کام کے واسطے وقت

فه ملتا تها - ایکن طلبا اس کے اچھے معلم هونے اور اس کی جدید طبع کے معترف تھے - اسی دوران میں کیمیائی تیکنالوجی کی ضرورت سمجھی گئی اور یونیورسٹی کالبے میں اس شعبہ کے پروفیسر کی جگم قادم هودی - بربیک (Birbeck) کا پرانا معمل فاكافى ثابت هوا اور سنه ١٨٨٠ و سين كيهه ندُّ معمل وليمسن كي هدايت کے بہوجب تیار هوے - اب ان جگہوں پر بڑی بڑی عمارتیں اس کی علعدگی کے تیس سال بعد اس کے جانشینوں نے بنوالی هیں -

سنه ۱۸۸۸ م میں ولیہسن اپنی جگه سے مستعفی هوا اس کی جگه پو ولیم ریہزے کا تقرر ہوا یونیورسٹی کالبم کے کونسل روم میں اس کی ایک تصویر جو کہ آفریہل جان کولیر کی بنائی ہوئی ہے آویزاں ہے - دوسری کالیم کے کیمیا کے شعبہ میں ھے جو بسکاسب کارتانر کی مصوری کی یادگار ھے —

بہت سے اس کے شاکرہ اور دیگر اشخاص ابھی موجود ہیں جن کو اس کا لهدا سیدها قد حقیر اور دیلا جسم خاکستری پتلون اور فراک کوت اس کے دال اور سفید دارهی اور ولا مخصوص فظر جو بصارت کی کمزوری پر دلالت کرتی هے یاں ھے ۔ دوسرے دیگر اشخاص کی طرح جن کی جدت طبح اور زود اخلاق خصوصیات میں داخل هوتا هے وہ اپنے قدیم خیالات اور عقائد پر اسی استقامت سے قائم رهتا تها ـ حالانکه انهیں ناتابل تسلیم اور عملی طور پر دقت طلب جانے هوے عوصه گزر چکا تھا۔اس نے تسہیہ پر نظر ثانی کی جس کے مطابق سلفیورک ترشہ کو هائدرک سلفیت کہا گیا - پرانے دستور کے مطابق جو لوائزے (Lavoisier) کے زمانہ سے چلا آرها تھا. اگر ترشه کا فام سلفر ترائی آکسائد - کاربن دائی آکسائد اور فائتروجی پینڈاکسالڈ کے واسطے برقوار رکھا جاتا تو عجیب قسم کی بے ترقیبی پیدا ہو جاتی -اس لئے کہ بہت سے نامیاتی ترشہ جن کے فاہیدے (Anhydride) معلوم نہیں ہیں ۔

اس جهاعت بندی میں شامل نه هوے هوتے - اس میں شک نهیں که ولهبسن. تفوق اور برتری کا شائق تھا اور اسی وجد سے وی بہت سے سائنتیفک اور پبلک جماعةوں میں حصد لیتا تها لیکن ساتھد هی ساتھد ید بھی ہے کہ اس کو فرائض کے انجام دھی کا بہت خیال رھتا تھا۔ اس کے طلبا اور دیگر اشخاص اس کے مشفقائد اور فیاضانہ برتاؤ کے جو چھوٹوں کے ساتھم وی روا رکھتا تھا، بهت مدام هیں ۔

بہت سے خطوط جو کہ جان استوثرت اور آگست کامئے نے اس کے تعلیم کے زسانه میں اور اس کے والدین کو تصریر کئے هیں موجود هیں - ان میں سے ایبک اور دوسرے مشہور کیہیا دانوں کے خطوط بھی دیں - ان سے دو ہاتیں ظاہر ہوتی ھیں ۔ بعض میں اس وقت کے حالات درج ھیں ۔ مثلاً جان اسلوٹرت مل کا ایک خط هے جو اس نے ولیوسن کے باپ کو لکھا ھے اس میں سند ۱۸۴۸م ع کے انقلاب کا حال ھے - ایک خط میں لارینت (Laurente) اس وقت کے واقعات کو نہایت مؤثر طریقه میں لکھتا ھے ۔

ان میں سے بہت سے خطوط وی ہیں جو کہ اللیکزندر ولیہسن کو فرافس اور جرمنی کے سائنتیفک احباب نے اکھے هیں۔ ایک ایمگ کا هے جس میں وا ایتهو کی مغید تعظیقات پر مبارک بان پیش کرتا هے اور اپنے رسالم کے واسطے اس مشہون كى ايك نقل طلب كرتا هي - قاوسرا اسى زمانه كا اكست لارينت (Auguste Laurente) کا لکھا ھوا ھے جس میں گرھرت (Gorhardt) نے انتقال اور اس کی یادکار کی ہاہتہ جو استواسبورگ (Strasbourg) میں بننے کو هے تحریر کیا هے. سنه ۱۸۵۲م میں لارینت کی صصت بہت خراب هوگئی تهی - سنه ۱۸۵۳م کے آغاز هی سیں ولا مرکیا -ایک خط اس کی بہوہ کا مے جس میں اس روپیمکا شکریہ مے جو ولیہسن نے اس کو دیا تھا جب کہ وہ معہ اپنے بچوں کے سلم ۱۸۷۰ کی شکست کے بعد جو قرانس کو هوئی لندن میں پناہ گزیں هوئی تھی۔ پروفیسر برتھیلیت کے بھی کئی خطوط هیں جس میں اس نے تاکٹر اور مسز ولیہسن کی فیاضافہ مہمان نوازی کا شکریہ ادا کیا ہے جب که وہ انقلاب کے زمافہ میں لندن میں پناہ گزیں هوے تھے۔ مئی سفہ ۱۸۷۱م میں برتھیلیت فرانس واپس گیا۔ یہ اس وقت ورسیلز میں تھا جب که پرنس کہیونسٹس نے زیر اقتدار تھا —

ایک خط پروفیسر اتالف ورتهز (Adolf Wurtz) کا هے جس میں اس نے معفرت کی هے - وجه یه تهی که اُس نے ایک کتاب کیهیائی فظویه کی تواریخ لکهی تهی جس میں اُس نے لکھا تها که کیهیا فرانسیسی سائنس هے جس کی بداء لوائزے نے تالی هے جس کی یادگار ههیشه رهے گی - سنه ۱۸۷۳ میں اسی دوست کا ایک اور خط هے جس میں اُس نے لکھا هے که ولا فرانس کی سائنس کی اکیدیهی کا نامه نگار منتخب هوگیا —

اسی سال ولیہسن کے پاس رائل سوسائٹی کے سکویٹری خارجہ ہونے کی حیثیت سے پروفیسر ھیلمائٹز (Helimoholtz) کا خط موصول ھوا - جس کا مطاب ذیل کی سطور میں درج ھے - ھلیمائٹز قبل میں ھائڈ لبرگ میں علم قشریم کا پروفیسر تھا اور اس وقت برلن کی یونیورسٹی میں طبیعات کا اس نے سندا ۱۸۸۱ ع میں رائل انسٹی ٹیوشن کے روبرہ پانچواں غیریڈے لکچر دیا — " اگرچہ وقت کی کہی اور صحت کی خرابی کی وجہ سے میں انگلستان آنے سے قاصر حوں ایکن میں یہ نہیں جاھٹا کہ اس دن کو جب کہ آپ کے صدر کے ھاتھوں مجھے ایک بیش بہا نہایت نیاضانہ یادگار اُس پسلمادگی کی حمدر کے ھاتھوں مجھے ایک بیش بہا نہایت نیاضانہ یادگار اُس پسلمادگی کی حمدم وائی تھی جس سے کہ رائل سوسائٹی نے مجھے سرفواز فرمایا ھے ا

سوسائتی کی کونسل اور رفقاء (Fellows) کا شکریه ۱۵۱ کئے بغیر کزر جانے دو - گذشته واقعات کی خوشگوار یاد کار میرے حافظه میں اب تک مراسم ھے جب کہ میں آپ کے جلسوں میں خوص قسمتی سے امداد دے سكتا تها - مشاهير عالم كے ايسے اجتماع كى سائنتفك اهميت اور اس داي خير مقدم کے اثرات جو ایک پردیسی مہمان کا کیا گیا تھا ' میرے دل پر اب تک نقش هیں -

ان مواقعات پر اس سوسائدی کی تنظیم کو نکاه پسندیدگی سے دیکھنے کی سجهه میں عادت سی هوکئی هے - وا سوسائٹی جس کی شیرازه بندی سائٹٹغک ذوق اور آمنے ارکان کی ارائی کوششوں سے قائم ھے جس کی تاریخ فو سو برس کی مدت مدید میں نیوتن اور فریقے سے لے کر مؤجودہ زمانہ تک ان شاندار فقوحات کا ایک مربوط سلسلم هے جو عقل انسانی نے نظرت کی طاقتوں پر حاصل کی هیں میں نے آپ کے سلک میں ایک زہردست جوع اور پرزور قوائے ذهنی کو سائنگفک کاموں میں مصروت و منہبک پایا ۔ جی میں سوسائتی کے مختلف طبقوں اور سراسر متفرق پیشوں کے لوگ شامل تھے - میں نے مشاهده کیا که ولا انفرانی جدت و انگریزی ساگنس کی ایک خصوصیت اور اُس کے عملی طور پر نقیجہ خیز ہوئے کا باعث ہے ' اس کا سنبع یہی شے م ہے ۔ براعظم میں اہل سائنس کے حالات زندگی معقلف رہے هیں - اس میں اکثر ایک خاص طبقے سے تعلق رکھتے تھے - جو دوسرے حلقوں سے بالکل علحه، تها - لیکی اللے اغراض اور اللے پیشوں کی بناء ہر باهم زیادی مر بوط تھے - ایسے ماحول سائنگفک درس کاهوں کو ترقی دیئے میں مع اس تہام معاسی و معائب کے جو اس درس کا، کی روایتوں اور انتظام کا نتیجه هوتے هیں ' مبد و معاوی هوتے هیں - فرانسیسیوں نے جزئیات

اور تفصیلات کی جانب نہایت ہقت نظری اور سنظم طریقہ پر توجہ اور کوشش کی - هم جرمن اوگ قومی رجعان کی وجد سے اور طویل مذهبی جد و جهد کے معاشرتی اور سیاسی نتائم کی بناء پر عبوماً علم کے ابتدائی اصول اور خصوصاً سائلتّفک نظریات کے اہتدائی اصول کی طوب زیادہ رجوم هوئے - میں اینی ذات کو اس قوسی رجعان سے میرا نہیں کرسکتا - میوی اینی کوششیں کچھ آو تحفظ توانائی کے اس عظیم فطری قانوں کی طرب مبذول وهی هیں جو که قوت کی نوعیت کے متعلق جہله مسائل کی اصل اصول هے ۔ اور کچھ علم تشریم کے ان نظریات کی طرب ماڈل رهیں جو اعصابی انعال و احساس سے ستعلق ہے جس کا نتیجہ ادراک ہے جو جہلہ علوم کی بنیاد ہے - لیکن میں اپنی ذهنی تعلیم کے لئے انگلستان کا زیادی تر سرهون سنت هوں - بللہ پرواز علوم نظری کی روائت کے تحت نشو و نہا یائے کی بناء پر میں نے محض ظنیات و قیاسات کے مقابلے میں واقعات کی کہا مقد قدر کرنا سیکھہ ایا هے - اور یه سلکه سجهم میں انگریزی سائنس کی اعلیٰ مثال سے پیدا هوا - یه زیاده تر اسی مثال کی وجه سے تھا که میں دماغ پر انقہائی بار قاللے والے نظری تخیلات میں یکسر معو هوجائے سے معفوظ رھا ۔۔ آپ کو میرے اس اعترات سے معلوم ہوکا کہ اس خوبی کی تصدیق كرنے كا جو بين الاقوامي ربط و ضبط سے ديدا هوتي هے - مجھے ذاتى حق حاصل ھے لیکن درسروں کی افضلیت کا اعترات اور اُس کی قدر کا ہے لوث طریقہ سے امتیاز کونا کوئی آسان کام نہیں ہے جب که دوسری طوت سے . فیر جانب دارانه عوض نه ملے - وائل سو سائٹی کی نوقیت کا یه هوسیا ۔ پہلو ہے۔ یہ بڑے اشخاص اور اعلیٰ سرشت کے اصحاب کا حق خصوصی ہے۔ که ولا بلا رشک و حسد کے شائع، کے دوسروں کے اکتسابات اور معاسن کا آزاهانه اعترات كويل - ميرى خواهش هي كه رائل سوسائلي اس استحقاق دھوصی اور جو ابین الاقوامی سائلتفک ربط و ضبط کے اعلی اور بہتریں دمّائج کی ضامن هے استقامت کے ساتھہ تاکم رهے " -

ولیبسی جرس اور فرانسیسی کیمیکل سوسائٹیوں کے ساتھہ بینالاقواسی ارتباط قائم کرنے کے خیالات کو ہیشہ پیش نظر رکھتا تھا - اس بات کی تصدیق أن خطوط سے هوتی هے جو اس کو هات یہی ہے برکن سے اور ورتهه نے پرس سے ارسال کئے ۔

اگر اس اس کے متعلق که ولیہسن کی حیثهت اور أس کا مرتبه سائلتغک دنیا میں کیا تھا کسی شہادت کی ضرورت ہو تو ولا خطوط کے اس مجہوعہ سے سہیا هوسکتی هے جس سے که بین طور پر پته چلتا هے که ولا اپنے عہد کے. تهام سر ار آورد، کیمیا دانوں سے جن میں تومان - گراهم - کیکول - اوتاللک ، ديبوس (Debus) كو هرت - لارينت - كيني زارر (Caunizzaro) پاسپور (Pasteur) اور بہت سے دیگر اصحاب شامل هیں - دوستانه تعلقات رکھتا تھا۔ تہام واقعات پر وہ ان کے مشورہ اور رہ نہوئی سے استفادہ حاصل گرتا تھا ۔ اس کی ایسے با اثر لوگوں سے خط و کتابت تھی جیسے جازج گردے قبلو استينلي جيونس ـ جيمس پرسيكات جول (James Prescott Joule) - (Clerk maxwell) كلرك سيكزويل

پروفیسری سے سبکدوش هونے سے کچھه قبل وایوسن نے اپنے واسطے هلت هية (Hind Head) متصل هيزلهير (Haslemere) تعمير كوايا - اس. كو سائلينفك طريقم پر زواءت كولد كا شوق تهاده اس ك واسطے كافي

سائنس جولائي سنه ٢٦ ع فرينكليند اور وليهسن

ا ناما

زمین حاصل کی - ضعیفی کے زمانہ میں اس کی بصارت میں پہلے سے اور بھی زیادہ فرق آگیا جس کی وجہ سے سر $^{\circ}$ پر ایک حادثہ پیش آیا جس میں اس کا ایک ہاتھہ توت گیا - اس سے رہ صحت یاب ہوگیا - مگر زیادہ عرصہ نہ گزرا تھا کہ اس نے ۲ مگی سنہ ۱۹۰۶ ع میں جب کہ اس کی عہر پورے آسی سال کی تھی اپنے مکان میں وفات پاگی - ووکنگ کی عہر پورے آسی سال کی تھی اپنے مکان میں وفات پاگی - ووکنگ - (Woking) کے تہرستان میں دفن کہا گیا -



Farm Management انتظام فادم

از جناب وصی الله خان صاحب و معلم زراعت و [جناب وصی الله خان صاحب وصی الله الله الله کانپور]

فی زمانه ملک میں فارم کھو لئے کی خواهش با وجود ارزانی غاہ کے سوعت سے ترقی کر رهی هے ایکن فارم قائم کرنے کے بعد اکثر لوگوں کو جو فا کامیابی هو تی هے اس سے بہت به دائی پھیلنے اور زراعت کی ترقی کو صد مد پہنچنے کا اند یشہ هے - اگر چه نا کا می زیادہ تر مالکان فارم کی نا اهلی نے باعث هوتی هے لیکن اس کا القزام غریب زراعت کے سر تھوپ دیا جاتا هے اور کہد یا جاتا هے که زراعت میں کچھه نفع نہیں هے - اگر فارم تا میں کرنے سے پہلے لوگ فارم لمک کی ضروریات سے اچھی طرح واقف هوں تو اس نا کا می کا مند بہت کم دیکھنا پڑے - اس مضمون میں طرح واقف هوں تو اس نا کا می کا مند بہت کم دیکھنا پڑے - اس مضمون میں قدر شمیل سے وہ یہاں بیان کئے جا رہے هیں رہ بعض حالات کے لئے نا کافی هوں گے لیکن اس سے زیادہ کی اس مختصر مضمون میں گنجایش بھی نہیں گے لیکن اس سے زیادہ کی اس مختصر مضمون میں گنجایش بھی نہیں هے مزید معلومات نے لئے انتظام فارم پر مزید لآریچر دیکھنا چاهئے افسوس

ھے که ولا اردو یا ہدد ہی میں قد سلے گا اور اس سے صرف افکریزو دال طبقه مستفید هو سکے کا اردو دان حضرات حل طلب مسائل پر راقم العروت سے خط متابت کر سکتے هیں یا اپنے حلقه کے سرکاری افسوان محکمه زراعت سے امدان لے سکتے هیں جو یقیلاً ان کی مشلات کو هلکا کر سکتے ھیں اور میوا خیال ھے کہ وہ ھر وقت ایسی امدان کے لئے طیار ہائے جائیں گے ۔

عام اصطلام میں اس قطعہ آراضی کو جو کھیتی کونے کے لئے سخصوص هو 'فارم' اور اسی کو کارو باری اصول پر چلانے کو 'فارمنگ' کہتے هیں در اصل یه کئی طوم کی اور غله - سویشی وپهل سب کے لئے کی جاتی ھے - جب کسی مغصوص جنس کی کاشت ہوتی ہے تو اس کو عاص ، * اور جب ذریعہ آمدنی ایک سے زائد اجلاس هوتی هیں تو اس کو عام ، + فارمنگ کہتے ہیں مثلاً ' سرغی فارمنگ - ‡ کنا فارمنگ - مویشی فارمنگ و غله فارمنگ وغیره ، اکثر فارمنگ کی تقسیم طریق عبل کی بنیان پر کی جاتی ہے اور جب کاشت میں شدت و بہت زیادہ معلت کرنی پڑتی ہے تو اس کو ''شدید '' آ لیکن جب اسی رقبہ میں طریق عہل کے فرق کی رجم سے کم معلت کوفا پڑے تو اسے "عریض" ﴿ فارمنگ کہتے هیں علاوہ اس کے فارمڈک کی تقسیم اصول کار اور زمین کی زرخیزی کے لعاظ سے بھی کی جاتی ہے جیسے ' تجارتی یا کا وہاری اور علمی و تجرباتی " فارمنگ - \$

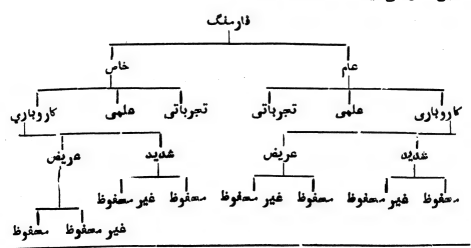
[•] Special farming + General farming

[†] Poultry farming , sugarcane farming 'cattle farming & grain farming.

Intensiue farming § Entensive farming

^{\$} Commercial, Educational & Experimental farming.

یعلی فار سلک جب تعارت و نفع کے لئے کارو باری اصول پر کی جائے تو اس کو " تجارتی یا کارو باری" فار ملک کہتے ہیں اگر فارمنگ کوئی خاص تجرباتی " فارمنگ کوئی خاص تجرباتی " فارمنگ کوئی خاص تجرباتی " فارمنگ ولا هے جس میں کاشت سامان تعلیم و ذریعہ معلومات بہم پہلتھائے کے لئے کی جائے جیسے بعض کالجوں آور اسکولوں سے ملحق فارموں یا ان کے بعض حصوں پر ہوتی ہے جب فارمنگ کی تقسیم زرخیزی کے لحاظ سے کی جاتی ہے تو اس کو جب فارمنگ کی تقسیم زرخیزی کے لحاظ سے کی جاتی ہے تو اس کو مصوفظ و غیر محفوظ یا * فارمنگ کہتے ہیں - محفوظ فارمنگ ولا ہے جس میں اُس کی زرخیزی قائم و محفوظ رکھنے کا کافی خیال رکھا جا ۔ اگر جس میں اُس کی زرخیزی قائم و محفوظ رکھنے کا کافی خیال رکھا جا ۔ اگر جس میں اُس کی زرخیزی قائم و محفوظ رکھنے کا کافی خیال رکھا جا ۔ اگر ہیں محفوظ فارمنگ میں اس کا کچھہ خیال نہیں رکھا جاتا ۔ اگر ہاہیں تو ان اقسام کو ایک شجرہ میں اس طرح بھی ترتیب دے سکتے ہاہیں تو ان اقسام کو ایک شجرہ میں اس طرح بھی ترتیب دے سکتے ہیں کہ بجائے الگ الگ ہوئے کے ایک دوسرے کی مزید اقسام معلوم ہوئے گایی جس کی ایک مثال حسب ذیل ہے ۔



^{*} Conservative & Exploitive farming.

1 - عام و خاص فارمنگ - هندوستاس ایک زراعتی ملک هم اور اس کی آبادی کا وہ فیصدی بلکہ زائد حصہ کی معاش کا دار مدار زراعت پر ھے یہ ھنر یہاں همیشه عام رها هے لیکن مشکل ہے کسی ایک کاشتکار کا کل مزروعه رقبه ایک جگہ ہوگا بلکہ اس کے کھیت ایک دوسرے سے علیصدہ علیصدہ سلیں کے اور اکثر تو ان کے درمیاں کافی فاصلہ هوتا هے لیکن فارمذک کے لئے کل مزروعہ رقبہ کا یکجائی ہونا ایک لازسی شرط ہے اور اس لئے یہ یہاں کے واسطے زراعت کی ایک جدید اور اعلام یافقه شکل هے - اب یه تهزی سے ترقی کر رهی هے اور اس وقت صرت صوبجات مهالک متحده آگره و اوده مین کیاره سو سے زیاده داتی فارم هیں -لیکن خاص فارم بہت کم هیں اور عام فارمنگ کا دستور زیادہ هے حالانکه اگر کسی کے ہاس سرمایہ کم هو تو اس کے لئے خاص فارمنگ هی زیادہ موڑوں هے کیونکھ کہی سومایہ نے باعث متعدد اشیا کے بجاے محدود چیزیں زیادہ آسانی سے پیدا کی جاسکتی هیں - جب کاشت صرف چلد اجذاب پر سعدود هوگی تو کهیت بهی ہتے ۔ رکھے جاسکیں کے جس سے کاشت میں آسانی دوتی ہے اور کاشتکار کو اس فصلوں کے متعلق معلومات پر عبور حاصل کرنے کا زیادہ موقع ملے کا لیکن عام فارمنگ کی بعض خصوصیات زیاده جاذب توجه هیں جو اس کی ترقی کا سہب ھیں مثلاً کاشتکار کو لفع کی امید اس میں زیادہ ہوتی ہے کیونکہ وہ متعدد اچھی اجناس کی کاشت کرسکتا ہے اور اگر ان میں سے کوئی ایک کسی خاص وجه جیسے موسمی تغیرات یا رہا کا شکار ہوجائے تو دوسری سے نفع کی امید باقی رہتی ہے۔ یہ بات خاص فارمنگ میں نہیں ھے - علاوہ اس کے سال کے ھر حصہ میں اس کو کچھہ نہ کچھہ آمدنی هوتی رهتی هے اور اس کے مویشی - مشین و مزدووں کے لئے مہیشہ کام بنا رهنا هے جس کی عدم موجودگی کسی قدر مالی نقصان کا باعث ھوتی ہے - خاس فارمفگ ایسی حالت میں بے شک اچھی ھوتی ہے جب کسی فصل

سے بہت زیادہ نقع کی امید هو یا مؤدوری کم اور فصل کی کاشت میں سال کا زیاده حصد صرف هوتا هو مثلاً گذا فارمنگ اور تدیری فارمنگ خاص فارمنگ کی نفع بخش شکلیں هیں لیکن ایسی شکلیں عبوماً کم اور اکثر عارضی هوتی هیں —

۲ ـ شدید و عویض فارمنگ - بعض فصلوں کی کاشت میں بہت زیادہ معنت کی ضرورت هوتی هے اور ان کا فی ایکن مفافع زیادی هوتا هے جیسے تر کاویاں - پهل وغیره ایسی فصلوں کی کاشت کو "شدید فارمنگ" کہتے هیں - اس میں کم زمین کی ضرورت ہوتی ہے لیکن یہ ضروری نہیں ہے کہ سرمایہ بھی اسی مناسبت سے کم درکار ہو - بعض وقت شدید و عریض کاشت میں فرق کرنا مشکل هوجاتا هے - اگر کسی ایک فصل پر بہت زیادہ روپیم و وقت لگا کے اور کاشت میں معنت و شدت کرکے زیادہ منافع حاصل کیا جاے تو اس کو شدید کشت کہتے دیں لیکی یہ عبل هر فصل کے لئے مفید نہیں هوتا بلکہ اس کی بھی ایک حد ھے جس سے نکل کو شدید فارمنگ کم نفع بخش ہوتی ھے - منافع کا اندازہ کرنے میں معبولاً غلطی کی جاتی ھے یعنی فصاوں کی آمد نی سے اس کے اخراجات منہا کرکے جو بچتا ہے اس کو ملاقع کہتے میں یہ اندازی صحیح قہیں ھے - اخراجات میں مالک کی نگرانی کا معارضہ زدین ہی قیمت اور سرمایه کاشت کا سود بھی شامل کونا چاھئے ۔ اکثر منافع کے اندازہ کی بدیاد رقبہ زیر كاشت پر قائم كى جاتى هے اور فصل كا مفاقع فى ايكو فكا لتي هيں حالانكه كاشتكار كو واقعی جو بات معلوم کردا چامئے ولا یہ هے که اسے اپلی سالاقه محدت پر کیا نفع هوتا هے مثلًا اگر کسی جگه کنے سے ۵۰ روپیه فی ایکر افع هو اور اُلو سے بیس روپیه في ايكرَ فقع هے ليكن كلے ميں آلو _ زيادة رقت صرت هو، هے تو اس جگه کلے کے بجاے آلو ہوقا زیادہ مناسب کے کیونکہ جس زمادہ میں گذا ایک

مرتبہ بویا جانے کا اس میں آلو کی دو فصلیں طیار ہوں کی اور اگر موسهی حالات کے لحاظ سے دوسری مرتبہ آلو نہیں ہویا جاسکتا تو اتنا ہی نفع دینے والی کوئی دوسری فصل ہوئی جاسکے کی جن کا مجہوعی منافع گنے سے زیادہ هوکا یه صحیم هے که جس فصل کا منافع بعساب مدت زیادہ هوقا ھے اس کا فی ایکر منافع بھی عہوماً زیادہ هوتا ھے اور جب فارم کا رقعم مقرر و محدود هو تو انداز، کرنے کے لئے اس کا منافع فی ایکو کی بنیاد پر نکال سکتے ھیں —

٣ - محفوظ و غير محفوظ فارمنگ - آخر الذكر فارمنگ كي ولا تسم هـ جس میں اس کی زرخیزی معفوظ و قائم رکھنے کا خیال نہیں رکھا جاتا -انثر کائتکار اس کی بالکل پرواء نہیں کرتے اور اس سے برابر فصلیں لیتے رهتے هیں جس کا زمین پر مضر اثر هوتا هے - همارے حلقوں میں اس کی زندہ مثال کاشتکاروں کا وہ طبقہ ہے جو شکھی کے نام سے موسوم ہے - زمین سے ان کو کوئی دلچسپی نہیں ہوتی - انہیں صرت فصلیں لیدے سے مطلب رهتا هے چنانچه ولا اس کی کچهه پروا نہیں کرتے که زمین رهے یا جاے انهیں اپنے حلوے مانڈے سے غرض هوتی هے ، کبھی کبھی جب کاشتکار زیادہ مقروض هوتا هے یا ارزائی کا زمانه هوتا هے جیسا که آج کل هے اور چونکه پیداوار سے انٹا منافع نہیں حاصل ہوسکتا کہ ناشتکار کے یاس کچھے یس انداز هو اس مے زمین لاپروائی کا شکار هو جاتی هے ایکن کوئی حالت جس میں زمین کی زرخیزی معفوظ رکھنے پر قرار واقعی توجه نه کی کئی هو کسی وقت بھی اچھی فارمنگ نہیں کہی جاسکتی ۔۔

م - علمی - کاروباری و تجرباتی فارمنگ - آن کے مذشا آن کے فاموں سے صاف معاوم ہوتے ہیں ملک جو فارم بعض اسکولوں یا کالجوں سے ملحق

ھیں اور ان پر فارمنگ معف اس غرض سے ہوتی ہے که طلبہ کے اللّٰے سامان و فاریعه تعلیم کا کام داے اس کو " علهی فارمنگ" کہتے هیں اور جب بعض فصلوں کی کاشت ان کی مختلف حالتوں یا ضرورتوں کی جانبے یا ان کے متعلق جدید تجربات کرنے کے لئے کی جائے تو اس کو "تجرباتی فارمنگ " کہتے ہیں - تجارتی فارسنگ وی ہے جو منافع کے لئے کاروباری اصول پر کی جائے اور اس طور سواے تجرباتی و عالمی فارمنگ کے ہر فارمنگ کاروہاری هوتی هے کیونکہ سب کا منشا نفع حاصل کونا هوتا هے - چونکه فارمنگ صرف فصلوں کی کاشت تک معدود نہیں ہوتی اس لئے یہ ایک قدرتی سوال هوتا هے که کس قسم کی فارمنگ کرنا قرین مصلحت هے ؟ - یه فیصله کونے کے لئے بہت سی باتوں پر غور کونا پرتا ہے جن میں سے بعض حسب ذيل هيي --

(۱) زمین و موقع (۲) و سائل آمدو رفت (۲) بازار کا فاصله اور اس کی مانگ

(۵) سزدوری (۲) آب و هوا اور بیهاریان (۴) سرمایه

اس کے علاوہ کاشتکار کی خواہش - مقامی رسم و رواب اور دوسرے کاشتکاروں سے مقابلہ کی نوعیت کا بھی اس فیصلہ پر اثر ہوتا ہے لیکن ان میں بعض باتیں ایسی متضاد پائی جائیںگی جن کو اچھی طرم سہجھہ کو صعيم فيصله ير پهلها فهايت مشكل هوكا اور اس وقت صرت مسلسل تجربه ھی کامیاہی کے راستے پر چلنے میں مدد دے کا ۔

فارمنگ کی کامیابی و فاکامیابی 'فارم کے انتظام''، پر منعصر ہے جو اطور خود ایک علم ہے اس میں مسلسل و زیادہ نفع اتّهائے کے لئے فارم کی ترکیب و نظام کے کاروباری حالات و اصول کا بیاں ہوتا ہے اور فارم سے سرائه وہ قطعہ آراضی ہے

^{*} Farm Management.

جو کسی شخص واحدہ یا جہاعت کے زیر کاشت ہو۔ فارم و فارمنگ انگریزی الفاظ ہیں اور ان کے جو معنی انگریزی میں ہیں اس کا صحیح اور پورا سفہوم کھیت یا کاشتکاری سے ادا فہیں ہوتا اس سے ہم نے صرت ان کے معنی بتائے پر انتفا کیا ہے اور چوفکہ ولا ایسے الفاظ ہیں جو بہ آسانی زبان زد ہوسکتے ہیں اس لئے اردو میں بھی افھیں کو استعبال و جذب کرنے میں ہمیں کوئی قباحت نظر فہیں آتی البقہ اتفا واضع کردینا ضروری ہے کہ انتظام فارم کے سلسلہ میں ہمارا بیان آئلدہ صرت زراعتی فارم کے حالات تک معدود ہوگا کیونکہ یہ نہ صرت ایسی صورت ہے جس پر ہندوستان میں زیادہ توجہ کی جارہی ہے بلکہ خلط مبحث کے خیال سے جس پر ہندوستان میں زیادہ توجہ کی جارہی ہے بلکہ خلط مبحث کے خیال سے جس پر ہندوستان میں آسائی کے خیال سے سر دست گریز کریں گے۔ مطالعہ میں آسائی کے خیال سے 'انتظام فارم'' کے چار حصے کئے جاسکتے ہیں —

- (۱) زمین و نقشه فارم
- (۲) سرمایه و دیگر ضروریات
- (۳) مزدوری و حسابات فارم
- (۴) دور فصل و تجویز کاشت
- (۱) زمین و نقشه فارم فارمنگ کرنے کا فیصله کرتے وقت یه بهی طے کرفا پرتا هے که فارم کتفا برا رکھفا مفاسب هوگا؟ یه همارے یهاں تو بهت زیالاہ اس پر مفحصر هوتا هے که کوئی شخص کتفا سرمایه اکا سکتا هے اور اسی لحاظ سے اس کو مجبوراً اپنے فارم کا رقبه کم یا زیالاہ رکھفا پرتا هے لیکن یه بات یالا رکھفے کی هے که فارم جتفا چھوٹا هوگا اتفا هی اس کا نفع کھتتا جاے کا کیونکه بہت سے کام فارموں پر ایسے ہوتے هیں جو چھوٹے و برے هر فارم پر برابر و یکساں هوتے هیں اور بهض کام ایسے هوتے هیں جو ایک هی خرج سے برے فارم پر

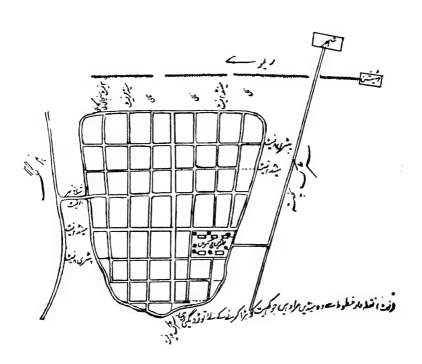
زیادی کئے جاسکتے میں لیکی چھوٹے فارم پر خرج اثنا می رهتا هے اور کام کم هوجاتا ھے ۔ان باتوں کے خیال سے تقریباً سو ایکن کا فارم اچھا رهتا ھے لیکن اس کے یہ معنی نہیں ھیں که فارم اس سے برا یا چھوتا ھونا ھی نه چاھئے یا وہ غیر فقع بخش هوتے هیں بلکه اگر هر کاشتگار کا کل مزروعه رقبه هے جو معهولاً چند ایک سےزیادہ نہیں ہوتا بجاے الک الک و دور دور کھیتوں کے یکجائی ہو تو وی بھی باوجود تھوڑا ھونے کے موجودہ حالت سے زیادہ بہتر ھوگا اور اگر سو ایکڑ سے بھی بڑے فارموں کا انتظام تھیک ہو تو ان سے اور زیادہ سنافع کی امید کرنا بالکل درست ہے -فارم کے لئے زمین کا انتخاب کرتے رقت قویب قریب ان سب بانوں پر نکاہ رکھنا چاہئے جن کا فارملک کی قسم کا فیصلہ کرنے کے لئے خیال رکھنا ضروری ھے - ان میں سے زمین کا موقع - کھان - سینجائی - مزدوری اور وساڈل آمد و رفت کی سہولتیں بہت زیادہ اهمیت رکھتی هیں مثلاً همیں معلوم هے که محکمة زراعت صوبجات متحدہ کا ایک سو ایکر کا فارم شہر و استیش سے کم و بیش ایک میل پر نہر سے بالکل قویب یخته سرک کے کفارے واقع ھے جس کے آس پاس ایسے کاؤں ھیں جہاں سے مزدور به آسائی مل سکتے ھیں - اور کسی قدر کھاد فراھم کی جا سکتی ہے ۔ اب زمین کی زرخیزی اور دیگر نکات کے لحاظ سے یہ سوقع خواہ بہت موزوں قد هو لیکی اس قارم کو نقع پر چلایا جاسکتا هے اگر وهای مدافع نہیں ہوتا تو اس کے سبب یا اسباب کو تلاش کرکے داور کرنا چاہئے - ایسی صورتوں میں عہوماً افتظامی خرابیاں نقصان کا باعث ہوتی ھیں جن کا علاج زیادہ تر آسان هوتا هے یه ضرور هے که ایسے سوقع کی زمین کی قیبت زیادہ هوتی هے اور صرف وہ شخص اسے خرید سکے کا جو زیادہ رویع، لکا سکتا هو یا جس کی ضرورت ایسی سخت هو که ولا اس کو یورا کرتے کے لئے کہیں نہ کہیں

سے روپیہ فراہم هی کرلے - اگر زمین لکان پر لے کر سزدوروں سے فارمنگ کوائی جاے تو اس سے کوئی خاص فائدہ فہیں اٹھایا جا سکتا - فائدہ اتھانے کی بہتر صورت ده هے که زمین خود زمیندار کی هو اور ولا کم اجرت پر مزودر لکا کر کام نکال سکے یا اگر زمیں لکان پر اینا هی پڑے تو وہ کسی شہر کے قریب هونا چاهئے جہاں آبیاشی اور کھاد کا بھی کانی انتظام هوسکے - فصلوں کے خرچے کاشت کا تخمینه کرتے وقت زمین کو بھی اس کی ایک من شمار کرنا چاہئے اور جب زمین گراں هو تو بجاے رقبہ زیادہ کرنے کے شدید کاشت کرنے سے زیادہ فائدہ هو سکتا هے لیکن اس کے لئے زمین کا فارمنگ کے واسطے موزوں ہونا لازمی ہے - اگر زمین نامناسب هوگی تو نفع گهت جاے کا افصل کا رقبه برتاتے وقع مقامی موسهی حالتوں اور فصل پر ان کے مضر اثرات کا لحاظ رکھنا ضروری مے . مثلاً اکر آلو کی کاشت کا رقبہ زیادہ کردیا جاے اور پالا پڑ جاے تو اس سے اتدا نقصان ہوسکتا ھے که فاقابل برداشت هوجاے ۔ اگر اس کے بجاے کسی ایسی فصل کا رقبه برتهایا جاے جس کی آمدنی خوالا کم هو لیکن پالے سے نقصان نه هوتا هو يا کم هوتا هو تو یه زیاده مناسب صورت هوکی - فارم قایم کوتے وقت هو شخص کو اس کا ایک ایسا نقشه طیار کرلیدا چاهئے جس میں آئدں، ترمیم و تنسیح کی کنجائش رھے اور جو انتظامی و عملی سہولتوں کے لحاظ سے اچھا ہو - نقشہ کی ترتیب میں حسب ذيل باتوں كا لحاظ ركهذا مناسب هوتا هے ...

- (۱) هر کهیت کا رقبه و شکل
- (ب) سؤ^کو سینچاگی کی نالیال
 - (س) فارم کی همارت و کهلیان

ہڑے و مستطیل کھیت اور چھوٹے اور ٹیڑھے بیڑھے کھیتوں سے عملی

کاموں کے لئے اچھے ہوتے ہیں اور اس خیال سے ہر کھیت کم از کم ایک ایکر کا هوفا چاهئے جس کی مناسب امہائی چورائی ۱۸۰ X ۱۸۰ فیت هے -یه بہت سعال ہے که کسی فازم میں سب کھیت ایک ھی ایکڑ کے ھوں -کم از کم فارم کے کفاروں پر کچہ چھوٹے ٹکرے ضرور نکلتے ہیں کیونکہ شاید هی کوئی خوش قسمت ایسا هوگا جس کو ایسا قطعه زمین سل جاے جس میں ایک ایکر کے سب مستطیل کھیت بنیں اور آگرے نه نکلیں -چھوٹے چھوٹے تکروں کو ملا کو جس قدر برا کھیت نکل سکتا ھو بنالینا اچها هوتا هے - سرکیں اور سیند نه تو اتنی زیاده چوری هوں که زمین ان میں رائگاں هو اور نه اتنی کم و تنگ هوں که کهاد وغیری پہنچانے کے لئے فارم کے هو گوشه تک پہنچنا مشکل هوجائے - سنجائی کی نالهاں بھی اس طوم اور اتنی بنانا چاھئے کہ فارم کے ہر حصہ کی سنجائی به آسانی هوسکے - عهارتیں بھی ایک سرتبه طے کرکے ضرورت کے اللے کافی بنالینا مناسب ہوتا ہے ورنہ کم از کم ان کے لئے جگہ چھور دینا ضروری ھے - جہاں تک مہکن ہو عہارتیں فارم کے بیچ میں رکھی جاڈیں جہاں سے فارم پر اچھی طرم نگرانی و قابو رکھنا آسان ہوتا ہے اور مزدور و بیلوں کے عمارت سے فارم کے کناروں تک پہنچنے میں زیادہ وقت رائکاں نہیں ہوتا چہوتے فارموں پر عهارت کا درمیان میں هوذا بہت لازمی نہیں هے لیکن رقبه جس قهر زیاده هو اتلاهی عمارتون کا درمیان مین هونا اچها هوکا ـ اگر آن سب ہاتوں کو یکجا کرکے ایک نقشہ بنادیں اور ان ہاتوں کو بھی اسی میں دکھادیں جو صوبه جات متعده کے ایک فارم کے متعلق هم نے پہلے بتائی هیں ۔ تو مسب ذیل نقشه بن جائے کا ــ

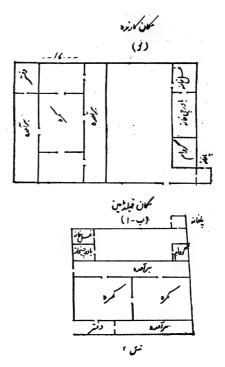


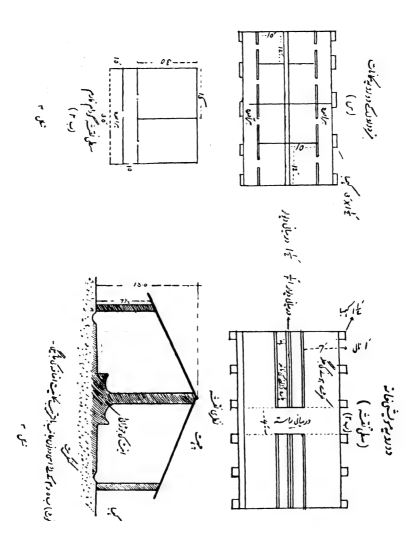
یہ ایک عبدہ نقشہ ہے ۔ اس کے دیکھنے سے معاوم ہوگا کہ اس میں ایک چرزی سرک ہے جو فارم کے ایک سرے سے دوسرے سرے تک عبارتوں سے ہوتی هوئی گذری اور پخته سرک تک چلی گئی هے یه کم و بیش ۱۵ فیت چوری ھے کہ دو بیل کاریاں آلے ساملے گلرجایں - اس کو بیچ سے کاتّتی ہوئی پانی کی بڑی نالی ہے جو ۱۰ فیت چوڑی اور فارم کے ایک سوے سے قوسرے سرے تک جاتی ھے - اس سے ۳ فیت چوڑی شاخ ذالیاں ایسے موقع سے بنائی کئی هیں که اپنے دهنے ہائیں دونوں طرب سنجائی کرسکیں اور فارم کے آخر تک یانی پہنچا ئیں - نالیوں کے درمیان دو دو فیت کی سیندیں هیں جس سے کھیت الگ الگ ہو جاتے ہیں اور ان میندوں کو کاتتی ہوئی میندیں بهی اتنی هی چرور هیں - صرت بیچ کی دو پاتریان ۸ فیت چووی هیں کہ ان پر کھان کی کاڑی جاسکے اور وہ بھی فالیوں کی طرح ایسے موقع سے ھیں۔ کہ ان کے دونوں جانب کھیدوں کو کھاد پہنچائی جاسکے اور فارم کے قریب قریب هر حصه تک آمد و رفت آسان هوجاے - ایسا بھی هوتا هے که جب سرکیں چوڑی ہوتی ہیں تو انہیں کے ایک طرف فالیاں سفیائی کے لئے بنی هوتی هیں لیکن یه اس وقت اچها هوتا هے جب نالیاں پختم هوں - پخته نالیاں مختلف فہونوں کی اور کم چوڑی بفتی ہیں - غرض یہ که سرکوں اور فاليوں كو اس طرم ترتيب دينا چاهئے كه ايك چيه زمين بھي رائكال كئے بغیر یانی ، کهاد و آمد و رفت کی آسانی هوجائے اگر چه خوشنهائی اس ترتیب كا اصلى منشا نهين هوتا ليكن أس مين قدرتاً خوشنه في پيدا هو جاتي هے جس کا دیکھنے والے ہو اچھا اثر ہوتا ہے۔ کھلیان عہارتوں کے قریب اور گودام کے یاس نگرائی کے خیال سے اچھا ہوتا ہے لیکن لانک کے تھولائی سے بچانے کے لئے جہاں فصل کائی جانے اس کے قریب ہی جہم کرکے مزائی کرسکتے ہیں فارم کی ایک

اور بڑی ضرورت پانی کا نکاس ھے یعنی اس میں کسی جگہ ضرورت سے زیادہ پانی نہ جمع هو - اگر زمین هموار هو کی تو یه عیب کم هوکا حالانکه اس مین بهی برسات میں ضرورت کے وقت پانی نکالئے کے راستے قائم کرنا لازمی ہوتا ہے۔ نا ھہوار زمین میں فکاس کے لئے مناسب موقعوں سے پانی نکاللے کی نالیاں بنائی جائیں گی یه کچهه مشکل کام نهیں هے - هو هوشیار کاشتکار اس کو به آسانی كرسكتا هـ - نكاس كى ناليال بناتے وقت اتنا خيال ركهنا چاهئے كه كهيتوں كى شکلیں نم بکرنے پائیں اور نالیاں ان کے کناروں سے گزریں - نالیوں کی دیواریں اکثر اوگ کهری بناتے هیں - یه سخت غلطی هے - ایسی نالیاں دیریا نہیں هوتیں -دیواریں سلامی دار بنانا چاهئے - یه زیادہ پاگدار هوتی هیں - نقشه سے یه بھی معلوم هوکا که کھیت کے چھوٹے چھوٹے تکڑوں کو ملاکر کس طرح نسبتاً ہرا کھیت بنا دیا گیا ھے لیکن عہارتیں بجاے درمیان میں ھولے کے کسی قدر ایک طرب کو ہتمی ہوئی ہیں اس کا اول سبب تو یہ ہے کہ رقب کم ہونے کی وجہ سے اس کی ضرورت کم هے درسرے فارم میں جو چھوٹے چھرٹے ٹکڑوں کے کھیت بنتے وہ عہارتوں میں کام آگئے اور اچھی زمین اس کے ندر نہیں کرفا پڑی - پخته سرّک سے قریب ہونے کی وجه سے فارم کا منظر بھی اچھا ہوگیا - یہ اور اسی قسم کی ترمیم موقع کے لعاظ سے ہو فارم کے نقشہ میں کرنا ہوگا لیکن ترمیم کرتے وقت یه خیال رکینا چاهئے که جہاں تک هو کسی اصولی بات کو ها تهم سے نه جائے دیا جاے - قارم کی عہارتوں میں مویشی خاقه 'کردام ' اوزار کھر' مزدوروں کے مکانات ' فارم کا دفتر اور خود مالک فارم کے رہنے کا سکان ضروری ہے - مویشی خافہ هی میں ایک طرف بهوسه خانه اور دوسوی طرف اوزار گهر بن سکتا هے - مالک فارم کے سکان کا ایک بیرونی کمر، دفتر کا کام فے سکتا ھے لیکن بڑے فارسوں پر ان کا الک هوفا بہتر هوکا یه عمارتیں مختلف نمونوں کی هوتی هیں اور ان کے

انتظام فارم

على الكرنادم كرمادات كم الكرناد كرماد الكرناد كرماد الكرناد كرماد الكرناد كرماد الكرناد كرماد الكرناد كرماد كرماد الكرماد كرماد ك





پسند کرتے وقت اپنی ضرورت کی مناسبت کا لعاظ رکھنا چاھٹے۔ اس مختصر مضہوں میں اتنی گنجائش نہیں ھے کہ ان کے مختلف نہونے اور حالات کے فرق کے العاظ سے فارم کے مختلف نقشے دکھاے جائیں چانچہ صرت ضروری عہارتوں کے سطعی نقشے دائے جاتے دیں ۔

عمارتوں کے فقشے

(ملاحظه هوں نقشه جات منسلکه جو سب ایک جگه نمهر سلسله کے حساب سے شایع ہوں کے)۔

هم یه نهیں کہتے که فارم کے یه سب لوازمات پہلے طیار هوجائیں تب فارمنگ شروع کی جاے - بے شک جو اوگ اس قدر روپیہ نگانے کی استطاعت رکھتے میں - انہیں اختیار مے ورنہ بہتر صورت شاید یہ هوگی کہ اس کی اتّل ضروریات فراهم کرکے زمین جس حالت میں ملے اس کو گھیر کو فارمنگ شروم کردی جاے اور جیسے جیسے مالی حالت اجازت دے نقشہ فارم مکہل کرتے رهیو یہاں تک کہ وہ ایک عمدہ اور نفع بخش کاروبار ہوجاے - یہ ضرور کرنا ہونے کا که کام شروم کرتے هی فارس یعنی سالک فارم موقع پر رهے - بیل اوزار و غام ردهنے و بهوسه وغیر اللہ عرنے اوو پیلے کا پائی حاصل کرنے کا فوراً کیهم افتظام کرے - خود رهنا بہتر هے ، ورنه کسی معتبر کارندہ کا رکھنا لازمی هے . ابتدائی و سرسری انتظامات کرتے وقت اس کا اندازہ رکھنا چاھئے که وہ ایسے هوں که جب فارم کو اچھے پیمانه پر تبدیل کرنے اگیں تو عارضی چیزیں رائکاں دہ جائیں بلکہ سب کو تھوڑے مزید صرفہ سے مستقل اور عهدی صورت دی جاسکے قاکه جو روپیه پہلے ان پر صرف هوچکا هے ضایع نه جاے - زمین کهیرنے کے لئے کانتے دار یا سادے تار اکاے جاسکتے هیں جو کانیور - کلکته و دیگر برے مقامات کے انجنیرنگ کے کارخانوں سے خویدے جاسکتے ہیں - حد بندی کے تار اور بھی بہت سے نہونوں کے ہوتے ہیں اور ضرورت و سرمایہ کے لعاظ سے منتخب کئے جاتے ہیں ۔۔ ا میں عاملات میں سواے زمین کے ہر

اس "دولت" کو جو اور زیاده دولت کهانے میں کام آوے "سرمایه" کہتے هیں اور دولت کہانے کے هر کام میں کسی قدر سومایہ کی ضرورت هوتی هے - یه سرمایه کئی طرم کا ہوتا ہے۔ اس کی ایک قسم ایسی ہے جو ضرورت کے وقت تهدیل یا فورخت کی جاسکتی ھے جیسے مشین ' کاری ' ھل بیل وغیرہ - اس قسم کے سرمایه میں روپیه لکاتے وقت زیادی پس و پیش نہیں هوتا کیولکه اس سے پھر روپیم واپس مل سکتا ہے یا اس سے کسی دوسری جگه کام لے سکتے ہیں - دوسوی قسم کا سرمایه وا هے جو ایک طرح کا مستقل خرچ هے اور ایک سرتبه روپیه کادیئے کے بعد منتقل نہیں کیا جاسکتا جیسے کنواں ، عہارتیں یا زمین کو هموار كو لے كا خرچ وغير ٧ - اس قسم كا سرمايه اس وقت تك آساني سے نهيں لكايا جاسكتا جب تک روییه اکانے والے کو یه اطهینان نه هو که وه اس خرج سے پورا پورا نفع اتها سکے کا - پیداوار کا جو حصم کاشتکار اپنے صرت میں لاتا ہے وہ بھی ایک طرم کا سرمایه ه بعض لوگ اس کو سرمایه نهین شهار کرتے لیکن جب پیداوار کی جنس سے مزدوری بھی دی جاتی ھے تو اس کے سرمایہ ماننے میں کیوں پس و پیش هو - پیداوار میں جب کمی هوجاتی هے تو کاشتکار اپنی ضرورت کے لئے یہ کہی قرض سے پورا کرتا ہے اور اس پر جو سود دیا جاتا ہے وہ بھی سرمایہ ہے حالانکہ اس کی وجه سے اس کی آسدنی گھت جاتی ہے اور اس کے حصے مهن مهاجن شریک هوجاتا هے - سرمایه کی شرح سود ههیشه بعض مخصوص حالات کے لحاظ سے گھتتی برھتی رھتی ھے جس پر کاشتکار کی ضرورت و خواھش کا سب سے زیادہ اثر ہوتا ہے ۔ اول دو اقسام کے سرمایہ سے فارم کی تہام ضروریات فراهم کی جاتی هیں قارم کھولنے کے لئے ضروری سرمایہ کا صحیح تخبینہ کرتے

کی جو آسان صورت ہے اس کی کوئی خاص مثال لے کر بیان کرفا مقاسب ہوگا ۔ مثلاً ایک پیچام ایکو کا فارم کھولفا مقصود ھے تواس کی ضروریات کیا ھوں گی $^{
m Q}$ ایک جوز بیل سات ایک زمین کی کاشت کے واسطے مناسب و ضروری ھے یعنی پیچاس ایکی مزروعہ آراضی کے لئے سات جور بیل درکار ہوں کے لیکن اگر ان سیں سے ایک بیل بھی بیہار ہوگیا تو کام میں ہوب ہونے لگے گا - اس خیال سے آٹھہ جوز بیل رکھنا مناسب ہوکا مگر بخیال کفایت آٹھویں جوز بھینسوں کی ہوسکتی ہے۔ علاوہ اس کے دو متی پلتنے والے بڑے ہل جیسے پنجاب هل . یاذیم متّی بلتّنے والے چھوتے هل جیسے مستّن هل ۱۰یک کلیومیتر جس کو کبھی کبھی " ینچدنۃا '' کہتے ھیں - آتھہ دیسی ھل اور اگر سلھائی کے لئے یانی اوتھانا ہوا تو گہرائی کے مناسبت سے سنجائی کا سامان فوض کوو روچین پهپ بشرطیکه کهرائی بهت زیاده نه هو - ایک ایک بوی و چهوتی (کرانچی) کاری - اور کچهه چهودی چهودی چیزین جهسے بهاورے - کدالی هنسيا - در انتي وغهره - اگر ان سب چيزون مين زمين اور عمارات جيسے گودام - مویشی خانه وغیره کی قیمت شامل کرایس دو تقریباً دس هزار روپیه هوکا جس میں وی رقم بھی شامل ہے جو نہ صرف فارمنگ شروم کرنے بلکہ ایک سال کام کرنے کے لئے بھی درکار ہوگی اس سیں شک نہیں کہ یہ ایک بہت اچھے فارم کھولنے و چلانے کا تخمیله هے - اس میں مقامی و مخصوص فاتم حالات کے لعاظ سے خصوصاً عمارات مویشی و زمین کی مد میں تعفیف مهكن هوكي - يكا يك بهت زياده روييه الا دينا هميشه قوين مصلصه نهين ھوتا کیونکہ ایسی صورت میں اگر کسی وجہ سے نقصان ہوتا ہے تو اکثر ناقابل برداشت هوجاتا هے - احتیاط سے کام کونے اور کم سرمایه لکانے میں نقصان کم هوکا __

۳ - مزدوری و حسابات فارم - مزدور و مزدوری فارمنگ کا ایک اهم جز هیں اور فارسلک کی قسم مزدورں پر بہت کچھ منعصر هے مثلاً کوئی سور کی فارمنگ کرفا چاهتا هو تو اس وقت تک کامیاب نهیں هوسکتا جب تک اس کو ایسے مزدور نه سلیں جو اس کام کو کوسکیں - هر فارم پو داو قسم کے مزدور ہوتے ہیں - ایک مستقل دوسرے روزآنہ - مستقل آدمیوں میں ناظم فارم یا سپرنتندنت فیلد مین . بهت سویشی خانه کے سلام سستری اور کیهه هلواهے چوکیدار وغیر شامل هیں - روز آلم آدمیوں سے مراد ان مزدورن سے هے جو حسب ضرورت لکائے جائیں اور جب ضرورت نه هو نکال لائے جائیں فارمنگ کی قسم اصولاً انہیں مزدوروں کے سلسب حال ہونا چاہئے مثلاً کیاس کی کاشت سے ویادہ نفع اسی جگہ هوسکتا هے جہاں روئی کی چنائی کے لئے ادسی کم مزدوری پر مل سکیں بلکہ اگر کوئی ایسی مشین ہو جس سے چنائی كم خرج پر هوجائے تو بعض مقامات پر خصوصاً بهت فائدہ هوكا - علاوه اس کے عبدہ فصلوں کی کاشت تو بالکل ھی مزدور کی ھوشیاری پر منعصر ھے۔ معہولی فصلیں تو ہر شخص ہو سکتا ہے لیکن عہدی فصلیں صرت ہوشیار آدسی هی طیار کرسکتے هیں اور اسی لئے فارسوں کے پرانے سزدوروں کی کافی قدر کرنا چاهئے جو کام کرتے کرتے هوشیار هوجاتے هیں خاس کر جہاں ایسی مشینوں جیسے بیم بونے کی مشین سے کام هوتا هے وهاں هوشیار مزدور بہت ضروری ھے - مویشیوں کے اچھے رکھہ رکھاو کے لئے بھی قابل اعتبار و هوشیار آدسی هونا لازسی هے - فارم کے مزدوروں میں جہاں تک هوسکے ایسی قومیں رکھی جائیں جو کاشتکاری پیشہ هیں - فارمذگ کا منائع مزدور و مزدورس کے تھیک انتظام پر بہت زیادہ منعصر مے اور بہت س ناقع و کام چور مزدور رکهنے کی بجائے کم مگر هوشیار معندی مزدور

رکھنا اچھا هوتا هے کيونکه سمکن هے خراب مزدور کو کم مزدوری دينا پڑے مگر اس تھؤڑی سی بچٹ سے آئلہ، زیادہ نقصان ہوسکتا ہے۔ ان کا کام خراب هوکا اور ان کی کاهلی و قا واقفی سے بگر جائے کا - جن مشینوں و اوزاروں سے ان مزدوروں کو کام کرنا ہو ان کی صفائی اور اچھائی برائی کا بھی خیال رکھنا چاھئے جس کا مزدور کے کام پر بہت اثر ہوتا ہے اگر مشین خراب هوگی تو نه صرف مزدور کا کام خراب بلکه کم بھی هوگا -عام طور سے فارموں پر صبح کو گھنٹی بجانے کا دستور ھے جس کو سن کو مزدور کسی ایک جگه حاضری کے لئے جمع هوتے هیں اور حاضری کے بعد انھیں کسی جگہ کام پر روانہ کیا جاتا ھے . اس سے زیادہ بہتر طریقہ یه هے که گهندی بجنے پر وی سیدھے اپنے اپنے کام پر روانه هو جائیں جو ایک دن پہلے ھی طے کو کے ان کو بتات رھا کوے - فارمو یہ کام اپنے شام کے گشت میں کرسکتا ہے ورنہ قریب قریب ہر دس مزدور پر ایک مزدور کی اجرت رائکاں هوتی هے کیونکه اتنا وقت ولا آنے جانے سیں کھو دیتے ھیں - اسی طرح حاضری صبح کو کشت کے وقت لی جاسکتی ھے . فاوسو کو کم از کم دو سرتبه گشت کونا اور باتی وقت دفتر یا کسی خاص کام میں کسی قاوسری جگه صرف کرفا چاهئے جہاں اس کا موجود، رهذا ضروری هو جیسے بوائی وغیرہ - ایک هی نصل کو دور دور کھیتوں میں بونے کا طریقہ مزدورں کے انتظام نے احاظ سے بہت ذراب ھے کیونکہ ایک ھی کام کے لگے انھیں ایک ھی دن میں کئی سرتبہ ایک جگہ سے دوسوی جگہ جانا پرتا ھے - آمد و رفت میں بہت وقت رائکاں ھوتا ھے اور مزدور جتنے زیادہ هوں کے اتنا هی یه نقصان زیادہ هوگا - اس کی اصلام کے لئے فارم

پر فصلوں کو چھوٹے چھوٹے حصوں یا چکوں میں بانت دیٹا چاھئے اور ھر چک میں ایک هی قسم کی فصل بوقا چاهئے اگر کسی چک میں ایک سے زائد فصل ہونا ھی پڑے تو جہاں تک ھو وہ ایسی ھونا چاھئے کہ اس میں کھیتی کے کام پہلی فصل کے موافق ہوتے ہوں - اکثر ایسا ہی ہوتا ہے که جو کام صبح شام یا دوپہر کو ختم هونا چاهئے ولا آخر میں کسی قدر بچا هوا رح جاتا هے اور بعد دوپہر یا دوسرے دن کیا جاتا هے یه اگرچه بہت معبولی بات هے مگر اس میں نقصان بہت هوتا هے - جہاں تک مبکن هو ایسا نه ھونے پاے اور اگر ضرورت ھو تو بھے ھوے کام کو معمول سے زیادہ دیرتک کام جاری رکھم کر اسی سلسلہ میں خدم کردیدا چاہئے خوالا اس کے لئے مزدور کو الگ اور زائد معاوضه هی کیوں نه دینا پڑے، یه طریقه کام کو دوسرے دن کے لئے ملتوی کرنے سے زیادہ اچھا ھے - مزدرر کو براے نام زیادہ معاوضه مل جاتا هے اور فارس کا فه صرت وقت دی جاتا هے بلکه کام بھی اچھا هوجاتا ھے . کبھی کبھی ایک کام ختم کرنے کے بعد داوسوے کام کے لئے مزداوروں کو بہت دیر تک حکم کا انتظار کرنا پرتا ہے ۔ یہ بھی ایک خراب صورت ہے - اچھا یہ ھے کہ ایک سرسری افدازہ کر کے مزدور کو پہلے ھی سے بتادیا جایا کرے که جو کام اس کو دیا جارها هے وہ کتنی دیر میں ختم هوکا اور اس کو ختم کوکے مزدور فلاں دوسرے کامپرچلاجائے سزدوری کا حساب بہت صاف رکھنا چاہئے اور مزهورکو اجرت دیتے وقت پیسه خوب سیجها کر دینا چاهئے ورنه اکثر جاهل مزهور حساب خود غلط سمجهتے هیں مگر مالک کو بدنام کرتے هیں جس کا فارمر کی ساکھہ پر مضر اثر ہوتا ہے۔ یہ کچھہ مزدوری ھی کے حساب پر موقوت نہیں ھے ہلکہ ہر آمدنی و خرچ کا حساب اگر ایساہی مات رکھا جائے تو وہ بہت کھھہ

اخلاقی فائدہ دیتا ہے جو کوئی ناتابل لعاظ چیز نہیں ہے تعارت و کار و بار میں اسکی اہمیت سے انکار نہیں کیا جاسکتا ، فارسلگ میں حساب کی سخت ضرورت ھے جس سے فارم کی آمدنی و خرچ - کفایت کے امکانات اور مزید نفیع کی صورتوں کا انداز الموتا مع اور دوسروں سے لین دین صاف رهتا هے - حساب کے لئے فارم پر متعدد رجستر هوتے هیں ان میں سے بعض ایسے هیں جن کے بغیر اچها کام مهکن ھی نہیں ھے . مثلاً رجسار حاضوی مزدوران جس پر روز آنه صبح کو حاضری لكهذا ضروري هي - ملاحظه هو نقشه نبير (١) جو روزانه و ماهوار دونون قسم كي مزدوروں کے لئے کام آسکتا ھے -

مستقل و روزانه مزدوری کے رجستر الگ الگ رکھنا اچھا ہوتا ہے۔ دوسرے رجستر کو روزنامچه کهتے هیں - یه دو طوح کا هوتا هے - یعلی روزنامچه عام و روزنامچه خاس - اول رجستر مین هر قسم کا لین دین تاریخ وار لکها جاتا ھے جس میں سے ضروری باتیں دوسرے رجستر سیں منتقل کرکے اس کو کات دینا اچھا ہوتا ہے۔ یہ کویا ایک فوت بک ھے جس میں ہر بات درج ہوتی ھے۔ اس کے للِّے کسی خاص نقشہ کی پابندی ابیں ہے - روز ناسچہ خاص میں روزانہ کے روپیہ کے لیں دین کا تاریخ وار الدرام هوتا هے -اس کے دو دو نقشے هوتے هیں - ایک قسم کے فقشہ میں آمدنی و خرچ آمذہے ساملے فو صفحوں پر درج هوتی هے - دوسوے نقشه میں آمانی و خرچ ایک هی صفحه پر لکها جاتا هے اور اسی جگاه بقایا بهی فكلتا جاتا هي دوسرا نقشه زياده يسند كيا جاتا هي - جهال لين دين زياده هوتا هي وهاں ایک اور کتاب جس کو روکز (Cash - book) کہتے هیں رکھی جاتی هے اور روز نا مجه خاص مدوار تقسم كو ديا جاتا هے اور هو مد كے لئے چلد صفحے مقرر كو دائے جاتے هیں - فارموں پر یه مدات عبوماً ماهوار مزدوری ، روزانه مزدرری عبارات،

آلات کشاورزی ' مویشی ' تخم ' کهان ' خوید فروخت ' بینک و متفرق مدات پر مشتمل هوتی ههی روزنامیه و روکز کا نقشه نمبر (۲) میں درج هے —

گودام کے الئے بھی ایک رجستر کی ضرورت ہوتی ہے جس سے اجناس کی آمد و خرچ اور بقایا معلوم ہو - اس میں ہر جنس کے لئے حسب ضرورت صفحے مقرر کودیے جاتے ہیں - نقشہ رجستر روز نامچہ خاص کے نقشہ کی طرح ہوتا ہے یا اکر ضرورت ہو تفصیلات آمدنی خرچ و بقایا اوزان کے پاس ہی لکھی جاسکتے ہیں اور اس کے لئے اوزان کے پاس ہی تفصیلات کا خانہ بنانا پڑے کا ملاحظہ ہو نقشہ نہیر (۳)—

مویشی و آلات کشاورزی کے لئے بھی ایک رجستر رکھا جاتا ھے اور اگو ضرورت ھو تو اس کو الگ الگ کرسکتے ھیں اس رجستر سے اشیا کی قیمت ۔ تعداد و دیگر تفصیلات معلوم ھوتی ھیں ۔ سلاحظہ ھو نقشہ نہیر (۴) ۔

ان سب کے علاوہ ایک اور رجسڈر بہت ضروری هرتا هے جس سے سالانه آمدنی و خرچ اور کاروبار کے نفع نقصان کا پته چلتا هے اس کو کہاته کہتے هیں۔ اس میں روزنامچه خاص سے ماهوار یا پندرہ پندرہ فن پر اندراجات هوتے هیں۔ هر کاروبار کے لئے یه ضروری هے که سالانه اس کے نفع و نقصان کا اندازہ کیا جا ۔ اور یه کام صرت کہاته کے مکہل اندراجات پر منعصر هے کیونکه اخراجات و سرمایه کی مختلف مدات اسی میں هوتی هیں —

م = دور فصل و تعویز کاشت - (Rotation Croping Scheam) - فصلوں کو اس طرح اُلت پھیر کر ہونے کو ''دور فصل'' کہتے ھیں کہ کسی زمین سے دو قین مختلف فصلیں لیلے کے بعدہ اول فصل پھر اسی جگہ لی جاے اور جب درمیانی فصلوں کی ترتیب ایسی رکھی جاے کہ زمین کی زرخیزی پر کم سے کم

اثر هو لیکن کاشتکار کو زیاده سے زیاده منافع ملے تو اس کو ایک اچها داور فصل کہیں گے۔ مثلاً بعض نصلیں ایسی ہوتی ہیں جو زمین کو کھزور کرتی هیں جیسے جوار' ما وغیرہ اور کچھہ ایسی هیں جو زمین کی زرخیزی کو برهاتی هیں جیسے دال کی فصلیں اچھے دور فصل میں فصلوں کی اسی خاصیت و علم سے فاڈدہ اٹھایا جاتا ھے اور زمین کی زرخیزی کو بہت گھٹنے نہیں دیا جاتا۔ زمین کو دوران کاشت میں خالی چھوڑنے اور بعض فصلوں کو ملاکر یا ملواں ہونے کا عمل بھی اسی ائے دور فصل کا ایک جز سمجھا جاتا ہے کہ ان سے زمین کی زرخیزی قائم رکھلے میں مدد ملتی ہے -علاوہ اس کے دور فصل کی وجه سے نه صرف زمین کی زرخیزی کو نفع هوتا هے بلکه حسب ڈیل نقصانات بھی نہیں ہونے یاتے -

- (۱) اگر ایک هی فصل بار بار بوئی جاے تو زمین میں پودے کی غذا۔ کا وہ حصد کم هوجائے کا جس کی اس فصل کو زیادہ ضرورت هوتی هے -
- (۲) جو بیہاریاں اس فصل میں ہوتی ہیں وہ اسی فصل کے بار بار بوے جانے سے برابر بڑھتی رھتی اور ناقابل سرداشت ھوجاتی ھیں۔
- ۳) کسی یودے کی جر موسلا هوتی هے اور زیادہ گہرائی تک جاتی هے -کسی کی جھکڑا ہوتی ہے اور کم کہرائی تک جاتی ہے - فصلیں بدل بدل کر بونے سے جریں زمین کی مختلف تہ میں کام کرتی ہیں اور کوئی ایک ہی حصہ یا تہ بہت زیادہ کہزور نہیں ہونے یاتی -
- (۴) دور نصل سے فارم پر قریب قریب سال کے هر حصه میں کوئی نه کوئی قصل تیار رہتی ہے جو نہ صرب آمدنی کا ذریعہ ہوتی ہے اور سال کے ہر حصہ میں کیے، روپیہ ھانہہ میں رھتا ھے بلکہ فارم کے مزدوروں اور مویشیوں کے لئے

بھی کچھہ قد کچھہ کام بنا رہتا ہے جس کے بغیر ان کی اجرت و کھلائی سے کچھہ معاوضہ نہیں ملتا اور نقصان ہوتا ہے ۔۔۔

مختلف زمینوں کا دور نصل انہی ہاتوں کا خیال کرکے تیار کیا جاتا ھے۔ صرت یک فصلی زمینوں میں داور فصل نظر انداز کرنا پرتا ہے - فصلیں ہہیشہ زمین کی مناسبت سے رکھی جاتی هیں اور دور فصل عموماً دو سالم و سم سالم هوتا هے - مثلاً بالو هي زمينوں ميں صرف باجرا ' مونگ پهلي ' جو ' جوار ' اور دال کی فصلیں اور کسی قدر ایکھہ و گیہوں پیدا هوسکتا هے یا متیار زسینوں میں دهان ' چلا ' جوت ' مثر ' کپاس وغیری نصلیں اچھی هوتی هیں اور در مت زسین سین کیهون 'جو ' چنا ' جوار ' ارهر ' گنا ' تمباکو ' آلو ' سکا ' کپاس وغیر * اور أن كي فصلون بوثى جاسكتى هين - اس لئے ان زسينون كا دور فصل انهیں فصلوں پر مشتهل و معدود هوكا - ذيل كي مثال سے اس كا اندازه هوكا که کس طوح ایک زمین کو کهزور کرنے والی فصل کے بعد زمین کو طاقتور کرنے والی فصل ہوئی جاتی ہے یا کہاں دی جاتی ہے۔ یا زمین خالی چھوڑٹ م جاتی هے تاکه زمین کی زر خیزی اپنی حالت پر قائم رہے اور جو نصل ہوئی جا ئے اس كى حسب ضوورت اس سے غذا مل سكے - البته ايسى جگه جهاں كهاد به افراط هو أور سنبهائي كا كافي انتظام هو وهان اس كا بهت زيادة خيال ركهني کی ضرورت نہیں رہ جاتی بشرطیکہ اس سے جو فصل لی جاے اس کے نائے بازار بھی قریب ھو اور اچھے دام مل سکیں _

دور فصل کی ایک مثال

فام فصل وقت بوائی وقت کتّائی کیفیت ایکهه مارچ دسهبر

رجستر آمد و خوج اجلاس (نقشه نهبر ۳) ۳۹۵

•		ذر چ	تغصیل .	تغصیل آسدنی					
•	چهٿافک	-ير	سن		چهٿانک	سير	⁴ن		
ز <i>سپ</i> ن -									

-جاسکے

و يارد

بهت رجستر قیمت اشیا (نقشه نمبر ع) ____

اھڈانے قب ھیں۔	ی	خر ب	جديد		ے اخ سال پ			يف م م سا	تخف اختت	دائی	ء اہتہ	قيهن	ايد
	پائی	آنه	روپير	پاڏي	آنہ	روپيه	پ ائی	آنه	روپيه	پاڑی	آنه	روپيه	
، اس													
متر													
	1						1						

كيفيت	بقايا							
	چهٽازک	سير	من					

کیفیت	بيكار	ت یا	بهت اخقدام سال پر			
	پاڈی	آنه	روپيه	پاڏي	يه آده	
					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
	1					
		. 150	:			

سائنس جولائي سنه ٣٢ م انتظام فارم 240 وقت كٽائي نام فصل وقت بوائى كيفيت جولائي جوار ذومير * يتكهيا متر مارچ † دسهير خريف ‡ كيهوں اكتوبر مارچ مونك يهلي دسهير آ جولائي ايكهه مارچ Suppe &

(نوت) اس طرح یه دور فصل پورا هوگیا کیونکه آخر میی زمین بتدریج اسی مناسب حالت پر لائی کئی جس میں ایکهه پهر بوثی جاسکے اور یه سه ساله دور فصل هے کیونکه ایکهه اسی مدت پر دو باره بوئی کئی هے —

دور فصل کے فوائد ایسے هیں جن پر کا شتکار کی کا میابی کا بہت

^{*} زمین کو بہت کہزور کرنے والی فصل ھے - اس کے مضر اثر کو گھٹانے کے لئے کوئی دال والی فصل جیسے مونگ یا ماش وغیرہ ملا سکتے ھیں۔

† مثر دال والی فصل ھے جو زرخیزی بڑھاتی ھے ---

^{‡ [} مارچ سے اکتوبر تک زمین خالی چھوڑی گئی ھے ۔ وہ زرخیزی اس زمانہ میں بحال ھو جاے گی جو سابق فصل سے پیدا ھوگئی ھو اور ستر سے بحال نہ ھوسکی ھو ۔۔

[¶] یه بهی ایسی فصل هے جو زمین کو طاقتور بناتی هے -

[§] ایکھہ کے لئے تھوڑی سی کھان بھی دی جاے کی -

کچھہ دار و مدار ھے اور فارمنگ سے نفع اللہ کے لئے ان کو نظر انداز نہیں کو سکتے - علاوہ اس کے جب تک دور فصل اچھی طرح نہ معلوم ہو کسی فارم کے لئے ایک سال سے زائد کی " تجاویز کا شعب " سرتب کرنا محال ھے کیونکہ دوسرے و تیسرے سال کی تجاویز میں اگر کسی خاص وجہ سے کوئی تہدیلی نہ مطاوب ہو تو وہ اصولاً دور فصل کے لحاظ سے ترتیب دی جاتی ہیں —

اگو کوئی کاشتکار اچھا دور فصل نہیں ترتیب دے سکتا تو اس کی تجاویز کاشت بھی ناقص ہوں گی اور اس کو اتفا فقع نه ہوگا جو کسی اچھی تجویز سے ہو سکتا ہے ۔ " تجویز کاشت " سے سراد ان فصلوں کے انتخاب سے ہے جن کا حالات کی سفاسیت سے کسی فارم کے ایک سقرر و رقبه سیں بایں خیال بوفا لازسی ہوتا ہے که فارسنگ سے قرار واقعی سفافع ہو۔ تجویز سر تب کرتے وقت جہاں تک سمکن ہو ذیل کی باتوں کا لحاظ رکھنا چاہئے۔

- () کسی قصل کا رقبہ بلا کسی خاص ضرورت کے گھتایا برَهایا نه جائے اور سال بسال یکساں بنا رہے —
- (۲) فارم کے مویشیوں کے لئے چارہ اور مہکن ہوتو دانه کی ضروریات بھی اسی کی پیداوار سے پوری ہوجائیں —
- (۳) فصلوں میں پھلی دار فصلیں ضرور شامل ھوں اور جب سھکی ھوتو ھوی کھاد بھی دیجائے —
- (۱۰) نفع بخش فصلوں کا رقبه کافی هو لیکن اتنا زیاده قه هو که ان کا رکهه رکهاو مشکل هوجائے —
- (٥) ان کے علاوہ بازار کی مانگ وسائل آمد و رفت کی سہولت

ز مین کی منا سبت ' کاشت کی مشکلات آب و هو ا اور بیها ریوں کے ﴿ اثرات ، مؤدوری و شخصی ضروریات ، اور گرده و نواح کے حالات کا العاظ رکھڈا ضروری ہے ۔

اصولاً ١٥٠ ايكر فارم كے لئے أتَّهم جور بيل ركهنے هوں كے جن كو اوسطاً ٧ مالا في بيل ١٠ سيو روزأنه كے حساب سے بهوسه اور ٥ مالا ني بيل ۲۰ سیر روزآنه کے حساب سے هرا چاری دینا هوتا . اس کی میزان ایک سال کے لگے ۱۹۰۰ من بھوسہ اور ۱۲۰۰ من ہرا چارہ ہوگی - دانہ بھی مویشیوں کے لئے ہونا ہوکا اگرچہ بعض مخصوص مقامی حالات میں دانہ خرید کر کھلاؤا اور زمین سے زیادہ بیش قیمت فصایں لینا مناسب ہوتا ہے ان سب باتوں کے لعاظ سے حسب ذیل نصلیں ہوئی جاسکتی هیں ـــ کنا مکا و آاو گیهون و مکا ایکهه مونگ پهلی گيهوں ۱۴ - ایکر ۳ - ایکر ۳ - ایکر ایک - ایکر ایک - ایکر جوار دانه و جو متر جوار چري و جو جوار ارهر و دالين ملوان چنا ۳ - ایکرَ ۳ - ایکو ٣ - ايكر ٥ - ايكر جئی دانه جئی چاری جو ستر و اکهنی ارهر کپاس رزقه گهاس ۱ - ایکز ۲ - ایکز ۲ - ایکو ۳ - ایکو ۲ - ایکو یه لازسی نهیں هے که هر حال سیں یهی قصلیں بوئی جائیں بلکه حالات کے فرق کے لعاظ سے فصلوں کا بدلنا لازمی ہوگا ۔ انھیں فصلوں کو درسوے و تیسوے سال کے لگے دور فصل کے لھاظ سے اگر اس طوح ترتیب دیں که فصلوں کا رقبه نه تبدیل هونے پائے تو وی دوسرے و تیسرے سالوں کی " تجاویز کاشت " هوں کی یابه الفاظ هیگر فارم کی " سه ساله تجاویز کاشت " مرتب هوجائیں کی جس کی ایک مثال درج ذیل هے۔

كيفيت	<u> </u>	سال سوم	<u> </u>		اسال دوم	-	_	ل اول	ا سا	سلسلغ
	1		نډه	رة	· · · · · ·		رد			نهير
	مايكت	مکا - آلو	ایکز	۳	گيهوں - سکا				کنا	1
	,, ,,	گيهون • مکا	1	,,	us			- آلو	لمكا	۲
	,, ,,	نن	,,	,,	مكا - آلو	,,	,,	ں ۔ سکا		۳
	,, 1	مونگ پهلی	,,	ı	ترکا ریاں -گیہو ں	, ,	1		ایکه	۴
	,, 1	ايكهه	,,	ı	موذک پهلی	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۱۴	ں	کیهو	٥
	۱۳ ایکز	گههوں	,,	٣	ک پ اس					
		کيهوں		,,	جوار - ارهر					
		كيهون			و دائیں سلواں					
			,,	۷	كيهون					
	ابر	گههوس و توکاریاس	,,	,		,,	1	، پهلي	مونګ	4
	,, е	چنا	ايكرَ	٣	جوارچری و جو	,,	ъ		ددا	٧
	,, ۳	جوار دانه	,,		جئى دانه					
			,,	,	لئها					
] •,	جوار دانه	3,	r	اکہنی ار ہر	يكو	1 -	ه جوستو	جواردا ذ	٨
		u ₂	,,	1	جدُی دانه					
	., 1	کپاس ماتر	,,	۳	كيهوں	.,	۲	ارهر و	جوار	,
								ملواں	داليي	
	,, 1	جئى دانه	,,	,	لئي	"	r	دانه	جدُی	1+
		جئی چارهکهاددیکر	.,	1	جواردانه جو تتر					1
	۱,, ۲	جواز چری جو	,,	r	ج ئی چارةكهادديكر	,,	r	چارة	جئى	1

كيفيت		سال سوم		سال دوم		سال اول	8JJ
	رقبه	ذام فصل	رتبه	نام فصل	رتبه	فام فصل	نبير
	اایکز	جئى دانه	۳ ایکز	لنڥ	۱۳یکو	جواړچري	17
	" 1	جوار چری و جو				و جو	
	,, 1	جئى چارد	9				
		جوار ارهر و	,, r	كيهوں	., ۳	کهاس	18
	"	دالیں ملواں					
		ج و مٿر واکھلی		جوار دانه ـ	,, r	جو . متر	۱۳
	,, ۲	ارهر	., "	جو مٿر		اكهنيارهر	
	" r	رزته	,, r	رزقه	,, ۲	• رزقه	10
	+10يكز		+ 10 ایکر		+٥١٤٦٦		

(نوٹ) غور سے دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ کسی فصل کا رقبمکم وبیش نھیں ہوا ھے اور تجویز کاشت داور فصل نے اصول پر مبنی ھے ۔۔۔

فارمنگ کی کامیابی میں فارمر کی طهیعت و مزام کو بھی بہت دخل ھے۔ وہ شخص زیادہ کامیاب ھو کا جو قد صوت جفاکش ھو بلکہ اس میں کاروباری آدمی کی سوجھہ بوجھہ۔ خرید و فروخت کے تھلگ اور قوانین قدرت کے مشاهدات سے نتایج اخذ کرنے کی اهلیت بھی ھونا چاھئے۔ اور اگر ضرورت ھو تو وہ بے تکلف ایک ھوشیار مزدور کی طرح کام کرسکے۔ دستکاری کی تھوڑی بہت مہارت بھی رکھتا ھو جو آلات کشا ورزی و مشینوں کے اسعتہاں اور اصلاح و مرمت میں مدہ دے سکے۔ حکومت و انتظام

^{*} ایک مرتبه بو کر کئی سال تک قائم رهتی هے

کا سلیقه اور خوش اخلاقی قارمر کی کامیابی میں اور بھی مدن دیتی هے -فارملک سے نفع اوتھانا ہو شخص کا کام نہیں ہے اور کم از کم نا اہلوں کا اس میسی کامیاب هوفا بهت معال هے۔ فارمنگ کا کسی دوسرے کاروبار سے مقابلہ کرنے کے لئے سومایہ آمدنی ' کام کے اوقات اور فارم کی معاشرت کے اخراجات یر نظر تالذا چاهلئے لیکن اس میں شک نہیں که یهه مقابلتاً ایک مشکل کام ہے چنافیجہ عہوماً شہری کسان کی معاشرت کو اور کسان شہریوں کی زندگی کو اچھا سہجھتے ھیں۔ کسان سوچتا ھے کہ اس کے پاس کافی روپیہ ہو تو شہر میں سزے سے آباد ہو جاے اور شہری خیال کوتا ھے کہ اگر وہ کافی روپیہ بچالے تو فارم کھول درے۔ فارمنگ کا منافع بہ هانے کے لئے بعض دوسرے چھوڈے پیمانم کے کام بھی فارم پر کئے جا سکتے هیں جیسے سرغیاں رکھنا - دودہ کے لئے کائیں و بکریاں پالنا - پھلوں کے درخت لکافا یا اگر فارم پر انجن هو تو اس کی بهکاری کے زمانہ میں اس سے دانہ دلنا - آتًا پیسنا - تیل نکاانا وغیره - اس سے انکار فہیں کیا جا سکتا که یه چیزیی ایسی حالت مهن زیاده نفع بخش هو جاتی هین اور سیکتون مقامات یر تجویه سے ثابت هو چکا هے که ایسے کارخانے یا کاروبار چلانا جس میں مالک کے یاس مزروعہ رقبہ میں مویشی مرغهاں و باغیم وغیرہ کینا مهكن هو ايك كامياب طويقه هے -



ایر ویدی و یونانی طبی کالم دهای از

رفعت حسون صاحب صديقي - ايم - ايس - سي (عليك)

تعلیم یافتہ طبقہ میں بہت کم اشخاص ایسے ہوں کے جنہوں نے طبیہ کالبم کا نام نہ سنا ہو - فیل کی سطور میں میں طبیع کالبم اور بالخصوص اس کے ریسرچ نے شعبہ کے کچھہ حالات سپرد قلم کووں کا لیکن پیشتر اس کے کہ میں فاظرین کو طبید کالبم کے حالات سے آگاہ کروں یہ بتا دینا مناسب سمجھتا ہوں کہ اس کالبم کی دیوں فوہت آئی —

طب ید نہیں کہا جاسکتا کہ کس وقت عالم وجود میں آئی عالماً انسانی تخلیق کے ساتھہ ھی ساتھہ جب کہ دارہ دکھہ کی ابتدا ھوئی ھوگی تو ضرورت نے اس کے دفعیہ کی تدابیر سوچی ھوں گی ۔ تجوبہ نے بتایا ھوگا کہ دیوتاؤں کی پرستش اور بعض جرّی بوتیوں کا استعمال ھر قسم کے موض کو مغید ھوتا ھے ۔ یہ سلسله برّهتا رها ھوگا اور علم سینہ به سینہ چلا آیا ھوگا ۔ کچھہ بھی ھو لیکن جیسا کہ تواریخ سے معلوم ھوتا ھے طب یونانی کی باقاعدہ ابتدا یونای میں ھوی ۔ بقراط کے گہوارہ میں اس نے پرورش پائی ۔ اس کے شاگردوں نے اس کی نشو و نہا کو قایم

رکها - اس زمانے کو اس کا قاور اول کہتے ھیں - اس کی پرووش ھو رھی تھی کہ اس کی خوص قسمتی سے اس کا ایک اور مونس و غمخوار پیدا ہوا۔ جس نے اس کی نکہ داشت و پرداخت میں چار چانہ لاے - یہ اس کا دور ثانی ھے ، اس ہرے حکیم اور اس کے جلیس کا فام جالینوس تھا۔ اس نے اور اس کے حلقہ بگوشوں نے اس عماوت کو جس کا سنگ بنیان بقراط نے رکھا تھا مستحکم کیا - یوفان ایدی طب کے واسطے زمانہ بھر میں مشہور تھا اس زمانہ میں هندوستان کی بھی علم طب یا ویدک کی شہرت تھی - چرک اور شسرتا کی کتابوں سے پتہ چلتا ہے کہ آرین لول بھی اس سے واقف تھے۔ چرک اور شسرتاکی کتابیں بدی کے زمانہ سے پہلے لکھی گئیں تھیں ، بدی نے اس کی اور زیادی قدر و مغزلت کی - اس علم کی ترقی کی کوشش کی - غریبوں کے واسطے شفا خانے بنواے _

یونائیوں میں ایک خاص خوبی یہ تھی کہ علم و ہلر کے شیدا تھے ، جہاں جو نئی بات معلوم هوتی اس پر صداے آفویں بلند کرتے تھے - جب سکندر اعظم هندوستان پر حمام آور هوا - تو اس کے ساتھه سیواں (Sevants) موجود تھا -اس نے ہندی ویدوں سے نئی نئی باتیں معلوم کرکے اپنی معلومات میں اضافه کیا . بعد اذان بهی یه سلسله جاری رها جب که یونان و هندوستان مین صلم و آشتی ھوگئی اور تجارت وغیرہ کا سلسلہ جاری ھوگیا تو علم کے شیدائیوں کو باھمی میل جول اور ربط و ضبط کا زیادی موقع سلا - غرضیکه یه علم دن دونی رات چوکلی ترقی کر رها تها اور حکومت وقت هر قسم کی سر پر ستی کر رهی تهی -

یه ہودا جس کو بقراط ' جالینو س ' لقهان وغیری نے سینتھا - بعد کو اس کی آب پاشی مصریوں ' رومیوں اور عربوں کے هاتھوں عهل میں آئی - عربوں نے اس میں ایک ندی روم پھونک دی - انھوں نے ایک طرت نو اقمان و بقراط وغیری کی کتابوں کا ترجمہ کیا تو ہوسری طرت ہندی ویدوں کو دعوت دی۔ بغداد میں ان کا خیر مقدم ہوا۔ چرک' شسرتا' اور نتاتا دیگر ماہرین فن کی کتب کا عربی میں ترجمہ کیا۔ اس دور میں اس علم کو اگر طب عربی کے نام سے موسوم کیا جاے تو زیادہ مناسب ہو۔ عربوں نے تمام شیرازہ کو یکجا کیا۔ مگر ما در چہ خیالیم و فلک درچہ خیال۔ وہ کتب خانہ جس میں خلفاے اسلام اور متقدمین اطبا کی نسلوں کی کہائی اور دولت جمع تھی۔ آتش زدگی سے خاکستر ہوگئی۔ اس آڑے وقت میں شیخ ہوعلی سینا کی ہستی ظہور میں آئی۔ وہ اس واقعہ سے بہت متاثر ہوا اور ایک ایسی کتاب اکھنے کا بیزا اتھایا جو ہر طریقہ سے جامعہ ہو۔ چنانچہ اس نے اس کتاب کو درجۂ تکہیل کو پہنچایا۔ اور وہ ایسی مقبول ہوئی کہ اتھارویں عدی تک یورپ کے تمام سدارس میں اس کا درس مقبول ہوئی کہ اتھارویں عدی تک یورپ کے تمام سدارس میں اس کا درس

بعد اذان مہالک عرب اور خلفاے بنی امید اور بنی عباس کے دارالخلافہ بغداد دمشق پر ترکوں کی حکومت ہوئی - ترکوں کی بھی اس علم پر فظر عنایت رھی مگر طب نے کوئی خاص توقی فہیں کی - اب یہ علم قرب و جوار کے مہالک ایران و افغانستان وغیرہ میں بھی پھیل چکا تھا مگر ان مہالک میں بھی اس کی زینت و آرائش کا کوئی مزید سامان نہیں ہوا ۔

سلاطین اسلامیه کے ساتھہ ساتھہ طب یونانی جو فی الواقع طب عودی تھی ھندوستان میں داخل ھوئی - اور ان کی سرپرستی میں اس قدر پھولی پھلی که ھندوستان کو اپنا وطن بنالیا - یہاں اس میں علم التکلیس (کشتہ جات) کا اضافہ ھوا - انیسویں صدی کے آغاز سے سلطنت مغلیہ کے زوال پر پھر اس کو مصیبت کا سامنا کرنا پڑا - حکومت انگلشیہ نے اس کی بالکل اعانت نہیں کی بلکہ بخلات اس کے اس کو مروج کیا —

اس برے وقت میں شاهی معالجوں میں سے دهلی کے خاندان شریفید سے حاذق الملک حکیم محمد عبدالمجید خل صاحب مرحوم و مغفور کی جلیل القدار هستی نے اس شکسته ناؤ کی ناخدائی کا ذمه لیا - تاکه فن طب کی تعلیم كو جو كه أن كا خاندانى ورثه تهى - فروغ ديا جائے اور أس كا كوئى معيار قائم هوسکے - اس وقت ویدوں اور حکیہوں کی تعلیم کا کوئی خاص درجه نه تها - تعلیم سکانوں پر هوتی تهی اور هر وقت یه خطره تها که طب یونانی کہیں بربادی کی حالت میں نہ آجائے۔ چنانچہ سنہ ۱۸۸۹ع میں انہوں نے باقاعدی مدرسه کی بنیاد دالی - ان کے بھائی حکیم واصل خال صاحب مرحوم و حکیم اجبل خاں صاحب سرحوم نے ان کا ساقھم دے کو درس و تدریس میں شركت كى - سنه ١٩٠١ م مين حكيم عبدالهجيد خان صاحب كى وفات پر ان کے بھائی حکیم محمد واصل خاں صاحب نے اس فویضہ کی انجام دھی اپنے سپرد کی مگر ان کی عمر نے وفا نہ کی اور چند سال کے اندر انھوں نے رحلت فرسائی - اس کے بعد اس جہاز کی فاخدائی اس مغزل شفاس - دوربین فا خدا کے ہاتھوں تفویض ہوئی جو ہوا کا رخ پہچانٹے اور اندھیری رات میں بھر طوفان خیز اور موجوں کے تلاطم سے اپنے جہاز کو بیھا کر ساحل مقصود پر پہنچائے میں یدطولی رکھتا تھا مرحوم نے فرائض کو ھاتھم میں لیتے ھی حسب ذيل نظام عمل قرار ديا ، -

- (۱) ایک وسیع و خوشنها عبارت بناکر پرانے مدوسه کو طبیع کالم کے نام اور صورت سے مذاق عامه کو مطبئن کرنا ۔۔۔ کو مطبئن کرنا ۔۔۔
- (۲) مغربی طب کی ضروری تعلیم کے اضافہ اور مشاهدات کے ائے بندوہست کرنا اور بلا تعصب تصقیقات جدیدہ کو بقدر ضرورت داخل نصاب تعلیم کرنا

- (٣) سرمایه کے ذرائع مہیا کرنا _
- (۴) اطبا کے حقوق شناسی اور اس کے تعفظ کی قوت پیدا کونا اور اس کے لئے ملک میں طبی سیاسیات کا مورچه قائم کرنا ۔
 - (٥) اصلام و تعدید طب کی مهم کا آغاز کرنا ۔
- (۲) طب یونانی کی مروجه اداویه اور هندوستان کے دیگر نباتات کی جدید ذرائع سے تحقیق کرکے قدیم الاداویه میں اضافه کرنا اور اس کے واسطے معامل قائم کرنا ...

پروگرام کی تکمیل کے واسطے مختلف طریقوں سے کام لیا سنہ ۱۹۰۸ ع میں هندوستانی دواخانه قادم هوا تاکه عطاروں سے جو خراب دوائیں ملتی هیں ملک و قوم کو آن کی شکایت نه رهے - اور دویم یه که کالبج کے اخراجات کے واسطے مالی حالت سے ایک گونه اطمیلان هوجائے طبی سیاسیات کا مورچه آل اندیا آیرویدک و یونانی طبی کانفرنس سے قایم کیا گیا —

ایک زنانه کالم بھی قائم ہوا جس سیں لڑکیوں کی تعیلم کا انتظام کیا ۔ غریب عورتوں کے علاج اور اڑکیوں کے تجربه کے واسطے اس سیں ایک شفاخانه قائم کیا گیا ۔ زنانه کالم کا افتتاح لیتی تین نے سنه ۱۹۰۹م سیں کیا ۔ چونکه یه سب کام روبه ترقی تھا اس لئے طبی مدرسه کو کالم بنانے کی ضرورت محسوس ہوئی ۔ روپیه فراہم کیا ، والیان ریاست نے اس میں بہت سرگرمی ہے حصہ لیا ۔ ۲۹ مارچ سنه ۱۹۱۱ع کو لارت هارتنگ نے جو اس وقت هندوستان کے وائسرائے تھے قرول باغ میں موجودہ طبیه کالم کا سنگ بنیان رکھا ۔ یه عمارت ۱۲ فروری سنه ۱۹۱۱ع کو بن کر تیار هوئی اور مہاتما کاندھی نے اس کا افتتاح کیا ۔ اس کالم میں علاوہ مشرقی تعلیم کے طلعاء کو حسب ذیل مضامین بھی پڑھائے جاتے ہیں :۔

کالبے میں طلباء تین جداکانہ شعبوں کی تعلیم سے (طب مغربی - طب یونانی - ویدک) فائدہ اُتھاتے ہیں ہر ایک شعبہ کے ساتھہ شفاخانہ بھی ہے جس میں ہر قسم کے مریض اخل ہوتے ہیں - دوا طعام الباس مریضوں کو مفت دیا جاتا ہے ان شفاخانوں سے برا فائدہ یہ ہے کہ طلباء کو ہر قسم

کے مریض اور ان کے مناسب علاج دیکھنے کا موقع حاصل ہوتا ہے ۔۔

سند ۱۹۲۵ ع میں بورت آت ترستیز آت ایر ویدک اینت یونانی طبی

کالیج کا دستورالعبل نئی صورت میں سرتب ہوا - بورت کے علاوہ اور مقاصد

کے دو عاجی اور عہلی مقاصد بھی قرار دئے کئے - چنانچہ یہ دونوں ریسرچ

کے شعبیے قائم ہوئے - ریسرچ علمی میں مشرقی اور مغربی طب کے نظریوں

کا موازنہ کیا جاتا ہے اور بحث و مہاحثہ کے بعد جو مناسب رائے سہجھی

جاتی ہے - قلمبند کی جاتی ہے تا کہ اساتذہ اور طلباء مغربی اور مشرقی
طبوں سے واقف ہو جائیں - انگریزی طبی کتابوں کا ترجمہ بھی ہورہا ہے - تالیفات

عہلی ریسرچ کے واسطے ریسرچ انسٹیٹیوٹ (شعبہ) قائم هوئی حکیم صاهب مرحوم کی تہنا تھی کہ تین مختلف عہلی شعبے قائم هوں جن میں نباتی و کیمیائی تحقیقات یورپ کے جدید مروجہ طریقوں پر

ھیل میں آئے اور ایک شعبہ ایسا قائم ہو جس میں ان اجزاء کے جو كيهيائي تعقيقات سے حاصل هوں طبى نوائد سملوم كئے جائيں -مگر یه کیا معلوم تها که یه فلک کجرفتار و ستهکار ههارا دشهن بنا هوا قاک میں بیڈھا ھے - آخر سقه ۱۹۲۷ م کی ولا مقصوس گھڑی آ گئی جبکه حکیم اجهل خان صاحب سرحوم و مغفور کی شخصیت نے جو هر پہلو سے ایک جاسع صفات هستی تهی ههیشه همیشه کے واسطے رخصت هوگئی ان کے بعد ان کے فوزند حکیم جہیل احمد خان صاحب سکریڈری کائم سقرر ھو تُے مگر زمانہ نے کچھہ رنگ بدلا - کالبم کی خانہ جنگیوں کی وجہ سے استوائک هوا جس کی وجه سے وہ اس فریضه سے سبکدوش هو تُے اور ان کے جانشین حاجی حکیم محمد احمد ذان صاحب روجودہ سکریقرم مقرر هو ئے۔ ریسرچ افستی تیوت حکیم اجهل خان صاحب سرحوم کے عهد حیات

مھی وجود میں فہ آسکا - اس شعبہ کے واسطے حکیم صاحب سرحوم نے تاكتر سليمالزمال صديقي صاحب سے جمكه ولا بغرض سياحت يووپ تشريف لے گئے تھے پیرس میں معاهدہ کیا جس میں یہ طے پایا کہ تعلیم کے اختتام ير وه طبيه كالبم مين ملازست كرينكي - اس وقت داكتر سليم الزمان صاحب جرمنی میں ہانیے سال کیمیائی تعلیم حاصل کو چکے تھے ۔ اس معاهدی کے بعد سلیم الزمان صاحب دو سال جرمنی میں اور رہے اور اس قسم کی تعلیم حاصل کی جو که جرّی بودیوں کی تعقیقات میں ان کی رهبری کر سکے -تاکٹری کی تگری حاصل کرنے کے بعد سلیمالزماں صاحب عازم وطن هو ئے مگر حکیم صاحب سرحوم رحلت فرما چکے تھے - حکیم جهیل احمد خان صاحب نے جو اس وقت سکریڈری تھے ایک اسکیم بنانے کا حکم صادر کیا ۔ انھوں نے موجودہ ریسرچ کے شعبہ کی اسکیم پیش کی جس میں نومبر سڈ، ۱۹۲۹ م

سے با قاعدہ کام جاری ہے ۔۔

پہشتر اس کے کہ میں اس کام کو تفصیلی طور پر بیان کروں جو تحقیقاتی شعبه مهی هورها هے یه بتانا مناسب سبجهدا هوں که ههارے کام کی نومیت کیا ہے - ہمارا کام جرس ہوتیوں کی تعقیقات کرنا ہے - ہوتیوں کی کیمیائی طریقہ پر جانم کرنے کے بعد اس کے موثر اجزاء علعد، کئے جاتے هیں -ہرے افسوس کی بات ھے کہ ھندومتان جو نباتات کا سخزن ھے اس پر بالکل توجه نہیں کر رہا ہے - ناظرین کو یہ معلوم کرکے اور بھی زیادہ تعجب هوکا که اس وقت پودوں پر جو کام هو رها هے ولا زیادلا تر جاپان کے معامل سے شائع ہوتا ہے ۔ اہل یورپ بھی بعض مشکلات کی وجه سے اس طوت بہت آهسته آهسته قدم اتّها رهے هيں - يورپ ميں اس علم کی اہتما سی - دبلو - شیل (C . W . Scheele) نے کی - شیل سے پیشتر نباتی کیبیا میں گنے چنے چند حاصلات تھے - یہ بات ضوور مے کہ یہ علم بہت پرانا ہے ۔ روسی اور یونانی کریم آت تار تر سے واقف تھے۔ مشرق میں کافور تیار کیا جا تا تھا ۔ سند ۱۵۴۹ م میں جارہ ایگری (George Agricola) نے عنبر کی کشید فارق (George Agricola) سے سکسنک ترشه (Suceinic Acid) حاصل کیا سنه ۱۹۹۰ و میں الیکؤنڌر پیتی ما نڈینس (Alexander Pedemontanus) نے لو بان سے بنزؤک ترشه — عاصل كيا (Benzoic Acid)

سترهویں صدی میں سب اجوائی کا ذکر هے اس وقت نباتات کی تحقیقات کے دو طریقے تھے ۔

- (۱) کشید فارق
- (۲) ملعولوں کے ذریعہ عل کرقا

ابقهاً زیادہ تر کام کشهد فارق سے لها گیا اس لئے که لوگوں کا خیال تها که قباتات سے اجزاء حاصل کرنے میں تجزیہ (Decomposition) کے خیال تها که قباتات سے اجزاء حاصل کرنے میں تجزیہ (Force) کی ضرورت ہے اور یہ قوت آگ سے حاصل هوسکتی ہے - لیکن اس عمل سے کچھہ فائدہ نہیں ہوا - اتھارویں صدی میں دوسرا طریقہ اختیار کیا گیا - سنہ ۱۷۴۷ ع میں مار گرات (Marggraf) نے چودوں سے شکر حاصل کی —

شیل پہلا شخص گذرا ہے جس نے نباتی کیہیا پر با قاعدہ کام کیا سے سنہ ۱۷۹۹ میں تارترک ترشے (Tartaric acid) کریم آت ٹارتو کو چاک سے تعلیل کرنے پر اور پھر اس کو گندک کے تیزاب سے عمل پذیر کرکے حاصل کیا - اس کے بعد اکزیلک (Oxalic acid) میلک (Benzoic Acid) بنزوک ماصل کئے - اپنی عمر کے آخری سال سنہ ۱۷۸۹ ع میں ایک نیا نباتی ترشہ گیاک ترشہ (Gallic acid) دریافت کیا ۔

انیسویں صدی میں فرانسیسی کیپھاداں قروسٹیے (Derosne) اور جوس کیپانداں سر آرفر (Serterner) نے افیوں پر تحقیقاتی کام شروع کیا ۔

سند ۱۸۰۴ ع میں آروسلے نے ایک جوہر جس کا نام بعد ازاں گے لوسک سند ۱۸۰۴ ع میں رکھا معلوم کیا ۔ اس نے اس چیز کو قلوی اثر کا بیان کیا ۔ سند ۱۸۰۹ ع میں سر آرفر نے اس کے قلوی ہونے کی وجہ کا بیان کی ۔ بعد ازاں اس قسم کی چیڑوں کو سند ۱۸۸۱ ع میں میسئر بیان کی ۔ بعد ازاں اس قسم کی چیڑوں کو سند ۱۸۸۱ ع میں میسئر (Meiszner) نے قلو ی اثر کی اساسی اشیاء ھیں جو که قدرتی طور پر نبانات و حیوافات میں پائی جاتی ھیں خاص مثالیں مارفین کونین وغیرہ ھیں سند ۱۸۱۷ ع میں روبی کے (Robiquet) نے فار کوتین

تهار کی - سنه ۱۸۱۸ ع میں پلیٹیر اور کودائو نے آسٹر کیان دریافت کی - اس وقعت سے اس فہرست میں برابر اضافہ ہو رہا ہے -

سنه ۱۸۳۷ م میں ویلر (Wohler) اور لیبک (Leibig) نے ایک نیا انکشات کیا جس سے گلو کو سائد کی بناء پڑی ۔ ان کو گلو کو ساگد اس اللہ کہا گیا کہ ان سے تیزاب وغیرہ کے عبل سے گلو کوز حاصل ہوتی ہے - چنانچہ سنه ۱۸۲۲ ع میں دیفنن (Daphnin) سنه ۱۸۲۸ م میں دجی تیان (Digitalin) معلوم هوئين —

انیسویں صدی میں اسیلشل ائل (Essential oil) معلوم هوئے جن کو خلاء کرنے کسری کشید سے حاصل کیا گیا ۔ تھائی مول (Thymol) ۔ مینتهول (Menthol) اس جهاعت کی خاص مثالین هیں - تحقیقات کا سلسله جاری هے - روزانه مختلف قسم کے اجزاء جن کا تعلق مختلف جهاعتوں سے ھے حاصل کئے جا رہے ھیں - اس طریقہ پر اجزاء کا تو کیا ڈکو ھے نباتی نا میاتی کیمیا کی بہت سی شاخیں ہوگئں ہیں - خاص خاص کے فام حسب ذيل هيي _

> (Alkaloid) القلائد (Glucoside) كاو كوسائد (Carbohydrates) شكر يات (Coloring matter) رنكدار ساده (Fatty oils) دهني روغنيات خوشبودار تيل (Essential oils) (Waxes) مومی مادلا

> > لیسی تہیں

(Lecithens)

سائلس جو لائی سله ۳۳ م طبی کالم دهای (Tannins) تینن نامیاتی ترشه (Organic Acids) نامیاتی ترشه (Enzymes)

اس وقت هم ان جهاعتوں کی تفصیلی بعث نہیں کرینگے اس لئے که هر ایک جهاعت بذات خود ایک پوری داستان هے - ان جهاعتوں کے بتائے کی ضرورت صرف اس وجه سے پیش آئی تاکه ناظرین کو معلوم هوسکے که اس کیهیادال کو جو که پودوں پر کام کرتا هے کس قدر مشکلات پیش آتی هونگی - اس مختصر نباتی حالات کے بعد میں اس کام کو بیان کرونکا جو شعبه ریسرچ میں درجه تکهیل کو پہنچا —

کچهه بوالیوں پر اہتدائی تجربات کئے گئے تا کہ یہ معلوم هوسکے کہ
کس بوائی کا انتخاب کیا جائے ' چنانچه گوسا ' سالکنگنی ' بس تیندر '
چنا ' چھوائی دودهی ' بھلاواں ' چاکسو ' گلو ' سویزج کو هی ' چھوائا
گو کرو ' ٹگر ' چھواٹا چاند (دوالشفاء) وغیرہ پر تجربه کرکے بھلاواں
اور دوالشفاء (چھواٹا چاند) کا انتخاب کیا گیا ۔

اس کیمیائی کام کے علاوہ جس کو پورے طریقہ سے میں ناظرین کی خدمت میں پیش کرونکا موم کا تیل نکالا گیا اس ساسلہ میں یہ بتانا ضروری ہے کہ یہ کوئی نئی چیز نہیں ہے ۔ ہندوستانی دواخانہ میں بھی نکلتا ہے ۔ مگر ہمارے شعبہ میں ایک نئی ترکیب سے نکالا کیا ۔ جس سے دو فہایاں فرق پڑے ۔ اول تو ۹۰ فی صدی یافت حاصل ہوئی ۔ دواخانے میں یہ چیز صرب ۱ فیصدی حاصل ہوتی ہے ۔ دوسرے ان کے تیل کا رنگ سرخ ہوتا ہے ۔ مگر ہمارے تیل کا رنگ سرخ ہوتا ہے ۔ مگر ہمارے تیل کا رنگ سرخ ہوتا ہے ۔ ور همیشہ سرخ ہوتا ہے ۔ مگر ہمارے تیل کا رنگ میال حالت میں رہتا ہے یہ تیل کا رنگ میال حالت میں رہتا ہے یہ تیل تھام قسم کے داردوں کے واسطے اکسیر ہے۔

دوسرے اسی چیز سے ایک نہایت سفیہ برت کے مانند جامد چہکتی ہوئی قلمی شے حاصل هوئی جو که غازہ سفید کریم یا اسفو وغیرہ میں بہت مفید ثابت ھوگی اور موم سے بہت زیادہ مقدار میں حاصل ھوسکتی ھے ۔۔

دواخانه کی بہت سی چیزیں خراب هو جا یا کرتی تھیں - عفونت آجاتی تھی اور جب ان چیزوں کے بوتلوں میں بھر کر پارسل روانہ کئے جاتے تھے تو یہ ہوتلیں پہت جاتی تھیں اس کا مناسب انتظام کیا اور اب ان کی ہوتلیں کتنے ھی عرصه تک دهوپ میں بھی اگر رکھی رهیں تو نه پهتتی هیں اور نه ان کی سیال شے خراب ہوتی ہے -

دواخانه کے واسطے عرق کشید کرنے کا ایک ایسا مخصتر آله که حس کو هر جگه آسانی سے لے جایا جاسکتا ہے - تیار کیا - یہ آله ایک گھنٹہ میں عرق کی تیری ہوتلیں کشید کرتا ہے اور اتدا معہولی ہے کہ اس کو درست کرنے میں یا اس سے عرق کشید کرنے میں ذرا بھی مشکل پیش نہیں آتی -

اب بھلاویں اور چھوٹے چاند کی کیمیائی جانچ کے حالات ناظرین کو سنا _ جاتے هیں - بهلاویں کا کام بالکل ختم هوگیا - چهوتے چاند کی جانی ابهی بدستور جاری هے - ان کے علاوہ معمل میں یوهمبین (Uohimbine) تلخ اندر جو پر کام شروم کیا گیا ہے ان چیزوں سے کچھہ نئے اجزا علمده کئے هیں - دیگر مہالک میں ان چیزوں پر کام هوچکا تها مگر ایک نئے طویقه سے جو چھوٹے چاند یر آزمایا گیا اور بہت مغید پایا گیا تھا جب در تجسس کو کھول دیا اور جب کہ ان چیزوں پر آزمایا گیا تو بہت هی بهتر ثابت هوا۔ یه طریقه پیشتر کسی شخص نے ا متعمال نہیں کیا قہا - شروع سے لے کر آخر تک اس میں تہام کام تھندے طریقہ ہر هوجاتا هے - گرم کرنے کی نوبت تک نہیں آتی اس لئے اجزا نه خراب هوتے هیں اور نه ان کی تکسید (Oxidation) عبل سیس آنی هے -

سيهى كارپس اينا كارتيم (Semecarpus Anacardium) (نباتى نام) بهلاوان (دكني) - بلادر (فارسي) حب الفهم (عربي) ماركنگ نت (Marking nut) (انگریزی) ایک درخت هے جو همالیه کے معتدل اور هندوستان کے گرم حصوں میں پایا جاتا ھے ۔ اس درخت کو مارکنگ نت اس وجه سے کہتے ھیں کہ دھوبی اس کے پھلوں کے رس سے کپڑوں پر نشان لکاتے ھیں --

اس کے پہلوں کا تیل بدن پر چھالے دال دیتا ھے - سختلف بدرتوں کے ساتھہ متعدد بیماریوں میں کام آتا ہے۔ وید اس کو معرک ' تلخ ' گرم ' هاضم اور مقوی تصور کرتے هیں اور اس کو قبض ' بواسیر ' جلدی امراض ، اعصابی کهزوری میں استعمال کراتے هیں - یونانی طبیب اس کو رعشے ' سرگی ' کہزوری حافظہ و دیگر اعصابی کہزوریوں کے واسطے مفید بتاتے هیں مگر ان کے قول کے مطابق یہ جگر کے لئے مضر ھے اور خون میں حدت پیدا کرکے سالیخولیا اور جنون کا باعث ہوتا ہے ــ

تلنگی وید اس کو سوزاک و اتشک میں استعمال کراتے هیں - اس دوخت کی چھال سے ایک گوند نکلتا ہے جو کنتھ، مالا ' سوزاک ' آتشک و جزام کے لئے مفید ھے - پہلوں کا تیل گتھیا و موچ کے واسطے فائدہ مند ھے - کووا میں بھلاویں کا تیل مدّے (لسی چھاچ) م ملاکر دامہ کے مرض میں اور جوڈیں مارنے کے کام میں آتا ہے۔ بعض جگہ عورتیں اس کو حمل گرائے کے کام میں لائی ہیں۔ سعی المین شریف نے بھی اپنے ذاتی تجربہ کی بنا پر تصدیق کی ھے که بھلاواں ان امواض میں جن کا ذکر کیا جاچکا ھے نہایت مفید ھے ۔

میدیکل گزت سام ۱۹۰۲ و سے معلوم هوتا هے که بهلاواں مقوی دل اور متنفس هے - سردی کے زمانہ میں اس کے استعمال سے هر شخص و کام ' نزلہ ' وغیرہ سے محفوظ را سکتا ہے - یه برص (Leucoderma) میں بھی مغید ہے - پھل کروے تیل میں تل کر نکال لئے جاتے ہیں اور تیل کو ہرس کے داغوں پر لکایا جاتا ہے۔ داغوں پر رفتہ رفتہ سیاھی آجاتی ہے ۔۔۔

قدیم اور جدید تعقیقات کی روسے اس قدر مسلمہ طبی فوائد رکھنے کے باوجوہ بھلاریں پر کیمیائی کام کچھہ عرصہ پیشتر تک محض اس خیال تک محدود تھا (فارمیکو کرافیکا افقیکا جلد ر - صفحہ ۳۹۲) کہ اس کے چھلکوں کا روغن اس میں مھنی مادے کے مشابد هے جو کلجو کے چھلکوں سے حاصل ہوتا ہے اور جس میں جو فی صدی اینا کارت ک ترہ (Anacardic Acid) (روھے مان و اسکفر - برشتے سلم ۱۸۸۷ ع - جلد ۱۸ مسلم ۱۸۸۷ ع - جلد ۱۸ صفحہ ۱۸۷۳) و جرنل کیمیکل سوسائٹی سنم ۱۸۸۷ ع - جلد ال میں صفحہ ۳۲۳) اور دس فی صدی کارتول (Cardol) (غیر طیران پزیر ایلکوهل) پیا جاتا ہے (اسٹیتلر اینا ان سفہ ۱۸۴۷ جلد - ۳۲ - صفحہ ۱۳۷۷) - حال میں سیتا فرائی نہتو (جرنل افتین انسٹی تیوت آت سائفس - بنگلور - سفہ ۱۹۲۸ میں جلد ۱۸۸ صفحہ ۱۲۹) نے معلوم کیا کہ اس میں کیتشول (Catechol) اور ایک مانو ہائتراکسی فینول (Catechol) جس کو انہوں نے اینا کارتول مائو ہائی دو ترشے اور اس کی گری سے ایک قائم روغن بھی حاصل کیا —

تاکتر سلیمالزمان صاهب و مستر پی ۔ پی پلے صاهب نے ثابت کیا کہ بھلاویں میں نہ تو ایناکار تک ترشہ اور کار تول موجود ہے اور نہ کیتشول اور ایناکار تول - چھلکوں سے جو سیالا تار کوئی - ۲۸ - ۳۷ فی صدی مادلا حاصل ہوتا ہے ۔ بخلات نیتو کے جن کو صرت ۲۱ – ۲۵ فی صدی حاصل ہوا تہا اس سے انہوں نے حسب ذیل اجزاء علمدلا کئے ۔۔

() مانوهائد را کسی فینول M-onohydroxyphenol اس کا نقطه جوش ۲۶۵ مم

ھوا کے دباؤ پر ۱۸۵ – ۱۹۰ درجه مئی هے اور ۲۰ درجه کے نیسے ھی جامئ شکل اختیار کولیتا ہے اس کی مقدار نے فی صدی ہے ۔ اس کو سیجی کار پول (Semecarpol) کے فام سے موسوم کیا گیا ھے ۔ (٢) ارتهودائی هائد را کسی فیلول O - dihydroxy phenol ارتهودائی هائد را فقطم جوش ٣ سم كے دباؤ پر ٢٢٥ - ٢٢٩ درجه هے - ٥ درجه سے فيحي هي جم جاتا هے - اصل بلا دركا ٢٦ في صدى هے اور خود بلادركا 10 - 10 في صد هي - اس كا قام بهلاوا قول (Bhilawanol) ركها كيا هي __ (m) آبله انگیز تار کو لی ثفل - جس میں سے کوئی خالص کیمیائی سرکب علمده نہیں هوسکا حالا نکه اس کو هلکائی هوئی اهلکو هل سیں حل کو کے اهلکوهلک لید اسیتیت سے ترسیب کرکے کئی مرتبه صات بھی کیا گیا ان حاصلات کی علمدیگی اور تحقیقات کے علاوہ چھلکوں کے اہلکو ہلک اکستراکت کی جانب کی گئی ۔ گرمی کے ماحصل کو بھی جانبا جس سے ایتھرسے کشید کونے پر ۲ ء ۳۲ فیصد می روغن حاصل هوا - اول الذکو میں تھنک توشه (Tanic Acid) کے علاوہ دو ترشے اور حاصل ہو ئیے جن میں سے ایک ایهتر میں حل هو جاتا هے اور دوسراحل نہیں هوتا چونکه ان اجزا کے کوٹی خاص طبی فوائدنہیں تھے - اس لئے ان کی مزید تحقیقات نہیں کی گئی بهلاوانول (Bhilawanol) كى كيميائي تركيب - اس كى كيميائي تشريم وزن سالمه (Molecularweight) براسين ويلو (Bromine Value) اور هاقدراكسل کووپ (Hydroxyl Group) کی تعداد معلوم کرنے کے بعد اس کا سالھی ضابطه (Colour Reactions) مقرر کیا - اس کے رنگخیز تعاملات (C21 H₃₂ O₂) اور کشید خشک (Dry Distillation) سے اس امر کا پتہ چلا کہ اس میں

کیتشول (Catechol) کا مرکز ہے - اس کے دوسرے حاصلات دائی اسیتایل

(Di methyl ethor) تَاكُى مِيتَهِل (Di Benzoyl) تَاكُى مِيتَهِل ايتَهِر (Di acetyl) تیار کئے گئے مگر جامد شکل میں سوائے نیفتھایل یوریتھیں (Naphthyl Urethane) کے ایک بھی نه حاصل هوسکا اور ولا بھی نقلها (Amophous) اس کا نقطه اساعت ۴۰ - ۱۳۸ درجه سئی تها - ان سب کی تشریم سے بهلاوالول کے ضابطه کی تصدیق هوئی - (Platinum black) پلیتینم بلیک کی مدد سے بھلاوانول میں هائد روجن گذارنے پر ایک جاسه چیز حاصل هوئی - (Toluene) تا اوین میں حل کرکے اس کی سفید چہکتی ہوگی سوئیوں کی شکل کی قلمیں بنیں -نقطه اماعت ۵۸ - ۵۷ فرجه تها - اسیتون میں حل کوکے پوتاشیم پر میگنت سے بھلاوانوں کی تکسید کی - عبل تکسید کے بعد ایک ترشہ کانی مقدار میں حاصل ہوا جو جانبع سے پاله تک (Palmitic acid) قرشه پایا گیا ، اس سے بهلاوانول میں - نارمل - غیر سیر - C 15 طرفی زنجیره (Side chain) ثابت هوا جو کہ کیڈشول کے سرکزہ سے سنسلک ہے - طرفی زنجیرہ یا سلک کی جگہ مقرر کرنے کے واسطے تائی اسیتادل بھلاوانول (Di acetyl Bhilawanol) کی پر مهگات سے جس کو اسیدون میں دل کیا گیا تھا تکسید کی - جس سے کہ ایک ترشہ حاصل ہوا جس کے رنگخیز تعاملات نے ہائد رولسس کے بعد (1:2:3 Catechol carboxylic Acid) مار ۱:۲:۳ کیتشول کارباکزلک توشه هونیکی تصدیق کی - ان تجربات کی بناء پر بهلاوانول کا حسب ذیل شكلى ضابطه قرار ديا گيا ـــ



هاندرو بهلاوانول (Hydro Bhilawanol) کا نقطه اماعت یالهتک ترشه (Palmitic Acid) کا اس کے تکسیدی حاصلات سے سلفا اس اسر کی قصدیق كرتا هے كه ولا هائةرو اروشيول (Hydro Urishiol) سے ملتا جلتا هے جس كو مجهدا (Majima) اور اس کے شرکاء کارنے اروشیول (Urishiol) سیں هائدرو جن گذارنے سے حاصل کیا تھا اروشیول جاپانی وارنش کی اروشی کا جوهر ھے - یه وارنش ایک جاپائی درخت رس ورنی سیفرا (Rhus Vernicifera) کے تنبے میں شکات دینے کے بعد رس کی شکل میں حاصل ہوتی ہے ۔ اس کو سکھا کو وارفش کے طور ہو اس کا استعمال هوتا هے۔ (برشتے سنہ ۱۹۲۲ جلد ٥٥ صفحه ١٧٢) هائدرو بهلاوانول هائد رو اروشیول کے ایک هونیکی مزید تصدیق اس امر سے ہوئی کہ مجیہا کے قاعدہ کے مطابق (برشتے سنہ - ۱۹۱۳ جلد ۴۹ صفحه ۲۰۸۰) دَائَى ميتهل ايتهر سے ايک مانو اور دوسرا دَائى فائترومركب **ھاصل ہوا** مجیہا نے معلوم کیا تھا کہ کیتشول کے ۲:۲:۱ سےنہیں بلکہ عرب : ۲:۳ کے قسم کے حاصلات سے تائی نائڈرو سرکب حاصل ہوتا ہے مگر اس عمل میں اس فائد ک ترشه سے (کثافت اضافی ۱۶۵۲) جس کا که مجیما کی اشاعت میں ذکر تھا ایک روغنی اکس تائی ہوئی چیز حاصل ہوگی ایکن تائی نائٹر و مرکب کو قلمی شکل میں حاصل کرنے کے واسطے نائٹرک قرشه ١٥١٨ كثافت اضافي كا استعهال كوفا يها -

ھائترر بھلاوانول اور ھائترو اوو شیول کا ایک ھونا مسلمہ طور پر اِس امر سے ثابت ھوا کہ جب کہ ھائترو بھلاوانول اور اس کے تائی سیتھل ایتھر اور تائی بھزوایت مرکبات کے نقطہ اماعت ھائترو اروشیول کے ان مرکبات سے جو کہ جاپان کے تاکثر مجیہا نے براہ عنایت نہونتاً بھیجے تھے ' ملاکر لیا گیا تو اس میں کسی قسم کی کہی واقع نہیں ھوئی —

مجیها اور اس کے شرکاء کار اروشیول کی پوری تحقیقات کرنے کے بعد اس نتیجہ پر پہنھے کہ اروشیول مختلف مرکبات کا آمیزہ ہے جن کے اندر صرت کاربن کے فارسل طرفی زنجیرہ میں دوھری بندشوں (Double Bonds) کی تعداد و معل میں فوق هے - اور جن کو موجه کیهیائی طریقوں سے علمده نہیں کیا جا سکتا؛ لیکن چونکہ اس آسیزی سے تعویل (Reduction) کرنے پر ایک واحد کیمیائی مرکب حاصل هوتا هے اس لئے ، اس کا نام اروشیول اور اس کا - سالهی ضابطه ($C_{21} H_{32} O_2$) مقرر کرنا حق بجانب معلوم هوتا هے اس نظریه اور ان خواص کی بذاء پر جن کی وجه سے ارو شیول اور بھلاوانول میں فرق ھے جیسا کہ ڈیل کے نقشہ سے معلوم ہو تا ھے' اخذ کیا گیا ، که اگرچه هائدرو بهلاوانول اور هائدرو اروشیول بالکل ایک هیی

بهلا وانول	ارو شيول 	
ای کے دباؤ پر۱۲-۱۱۲۰رجه ۱۹۵۴ء - + *[b] ۱۳۰۰ء ۱ = ۱۳۰۲ء	ر مم کے دباؤ پر ۲۱۰ – ۲۰۰۰ درجه [d] ۲۱۰۰ = ۲۰ و ۲۱۰۰ او ا	

کر بھلاوانوں قدرے جداکانہ اور اروشیول کے مقابلے میں زیادہ یکسان ھے جس کے اندر ۱۰ نیصد می هائد رو اروشیول (C21 H34 O2) اور کچھ، دائی هائدرو کسی مركبات جن كي ضابطے (C21 H30 O2 و C21 H32 O2 و C21 H34 O2 و C21 C21 ا (برشتے سنه ۱۹۲۲ م جلد ۵۵ صفحه ۱۷۵) هیں یه بهلاوانول کی زیادی یکسانیت هی کی وجد هے که ولا ٥ دارجے سے فیصے جم جاتا هے اور اس سے

ایک جامد مرکب نیقتهائل یوریتهیی حاصل هوتا هے - اروشیول میں چونکه اس سے کوئی جامد شدّے حاصل نہیں هوسکی م-

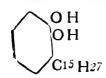
سیمی کار پول - استحان نهیں هو سکا لیکن اتفا ضرور ثابت هوگیا که یه بهلا وانول سے مختلف هے - اس لئے که تحویل کرنے پر ایک قلمی سرکب حاصل هوا جس کا نقطه اساعت ٥١ - ٥١ درجه تها اور جبکه اس کا نقطه اساعت هائدرو بهلا وانول سے سلا کر لیا گیا تو اس سیں بہت نهایاں کهی واقع هوئی - اس کا ایک فینولی هونا اس کے هائدراکسی گروپ کی کهی جانچ سے ظاهر هوا - اس کی تشریح سے 6 لیکن چونکه اس کی مقدار بہت کم تهی اور یه سرکب کئی سرتبه صات نهیں لیکن چونکه اس کی مقدار بہت کم تهی اور یه سرکب کئی سرتبه صات نهیں کیا جا سکتا تها اس لئے ضابطه کی مزید جانچ نهیں کی گئی س

اس تار کولی مادہ سے جو بھلا وانول کی کشید کے بعد بچا تحویل کوئے پر کوئی تھوس شئے حاصل نہیں ھوئی - صات شدہ حصد کی ابتدائی تشریح - وزن سالمہ اور ھائڈراکسل کی مقدار سے یہ معلوم ھوا کہ وہ اونجے سالمی وزن کے فینولوں کا آمیزہ ھیں جن کا ضابطہ محض وھی ھے جو بھلا وانول کا ھے - کشید خشک سے زیادہ وزنی فینول اور ھائڈرو کار بینس کا آمیزہ حاصل ھوا جس سے کیٹشول علحدہ نہ ھو سکا - اس سے ثابت کوتا ھے کہ تار کولی مادہ میں کیٹشولی مرکزہ نہیں ھے لہذا یہ بھلا وانول کا محض متضاعف (Polymer) مرکب نہیں ھے اس لئے کہ اس کی کشید خشک کے ماحصل کا خاص جزکیٹشول ھی ھے - مجیما کو بھی اسی قسم کا مادہ کی اروشی کے ماحصل کا خاص جزکیٹشول ھی ھے - مجیما کو بھی اسی قسم کا مادہ کی اروشی کے ماحصل کا خاص جزکیٹشول ھی ھے - مجیما کو بھی اسی قسم کا مادہ کی اروشی کے اروشیول کا خاص جزکیٹشول ھی ھے - مجیما کو بھی اسی قسم کا مادہ کی اروشیول کا

مرکب ھے لیکن یہ قرین قیاس نہیں اس لئے کہ بھلاوانول کی طوح اروشیول کے متعلق بھی مجیہانے یہ کہیں بیان نہیں کیا ھے کہ وہ دوبارہ کشید کرنے پر اس نوع سے تبدیل ھو جا تا ھے ۔۔۔

نیدو کی تحقیقات کے ستعلق صرف یہ بیان کرنا ہے کہ چھاکوں کے ماحصل میں کھتشول ہرگز نہیں ہے وہ صرف بھلاوانول کی کشید خشک سے حاصل ہوتا ہے اور اس تفصیلی بیان سے جو انہوں نے اینا کارتول کی متعلق دیا ہے وثوق کے ساتھ یہ کہا جا سکتا ہے کہ یہ سرکب اصل بلادر کی کیمیاوی تجزیہ (Decomposition) کا ایک جزو ہوسکتا ہے ۔ اسی وجہ سے ان کو بھلاوانول جو کہ ایتہری ساحصل کا تقریباً نصف ہے بالکل نہیں سل سکا ۔ اور اسی وجہ سے ان کی یانتیں بھی بہت کم ہبی اور کیٹشول ' جو نسبتاً بہت کم درجه حرارت پر کشید ہوجاتا ہے ' اور اینا کارتل کے هلحدہ کرنے میں ان کو زیادہ مشکلات پیش آئیں اور کوئی اسیٹائل سرکب تیار نہ ہوسکا —

تاکتر سلیمالزمان صاحب کی تحقیقات کا نہایت دل چسپ پہلو یہ ھے کہ اگرچہ ان پودوں کا یعلی بہلاواں (سیمی کارپس اینا کارتیم) کی اروشی (رس ورنسی فیرا) کا ایک ھی نباتی خاندان (اینا کارتیسی) سے متعلق ھے مگر ان کے فوائد دونوں ملکوں سیر جداگانہ ھیں اس اللہ جیسا کہ مجیما کی اشاعات سے ظاہر ھے کی اروشی' کا کوئی طبی فائدہ نہیں ھے اور بھلاوانول کے بے شہار طبی فوائد ھیں۔ موجودہ تحقیقات کی بناء پر ایک طرف تو 'کی اروشی' کے طبی فوائد معلوم ھوگئے اور دوسری طرف بھلاوانول کے۔ تعلق معلوم ھوگیا کہ یہ 'کی اروشی' کی طبی کی طرح وارنش تیار کرنے کے اللہ قہایت بڑے پیمانہ پر استعمال کیا جاسکتا ھے سے جہاں تک تحقیقات کے طبی پہلو کا تعلق ھے' ان سے انتہائی مفید اسکانات معلوم ھوگیا تو اس میارہ ھوگیا تو اس



تعلق کی بذاء پر جو مرکبات کے کیمیاوی هیولے اور طبی اثرات کے دارمیان هے هم بھلاوانول کے افدر کیمیاری تغیرات اور اسی کے ساتھہ ساتھ، طبی اثرات کی تبدیلیوں پر قطعاً حاوی هوسکتے هیں - ضابطه کو ایک نظر دیکھنے سے قجربات ساضی کی بناء پر یه کها جاسکتا هے که بهلاوانول کی کیمیاوی و طبی خصوصیات کے موکز ایک طرف تو دو هائدراکسلی گروه هیں اور دوسری طرف C15 H27 زنجیره کی دو درهری بندشین Double bonds چنانچه اگر دوهری بندشون کو هائدروجن کے فریعہ برطوت کردیا جاتے یا هائدراکسل کو اسیدی توشه سے سرکب کو کے معطل کردیا جاے تو بھلاوانول ایک بڑی حد تک اپنے طبی اثرات میں معتدل هوجاے گا - چنانچه واتعتاً ایسا هی هو تا هے - هائدرو بهلاوانول یا اسیقائل بهلاوانول Hydro Bhilawanol or Acetyl Bhilawanol مين بالكل چهاله تالغير كي صلاديت باقى نهبي رهتى - ان تجوبات سے صاف طور پر ظاہر کے کمتائی اسیتائل بھلاوانول Diacetyl Bhilawanol تہام ان اسراض کے معالجہ میں اصل بلادر سے کہیں سفید ثابت هوگا جن کا کہ اوپر فکر کیا جا چکا ھے۔ بهلاواں کے تعقیقات سے فاظرین افدازہ الاسکتے هیں که اس کی سائنتفک دنیا میں کیا قدر و منزلت ہوگی - اب میں اس کام کو بیان کروں کا جو میں نے خود تاکتر سلیمالزماں صاحب کے ساتھہ کیا ھے - اس پودے کا جس پر کہ سیی نے کام کیا رولفیا سرپنتینا (نباتی فام) (Rauwolfia Serpentina) چهوتا چاند (هندی) چندر که یا سرپهگند (سنسکوس) نام هے - هندوستانی دواخانه میں یه دوالشفاء کے نام سے مشہور ہے - پتنہ میں خرید و فروخت میں اس کا نام اسرول ہے حالانکہ وهاں اسرول نامی ایک دوسری چیز ہے۔ پتنہ اور اس کے قرب و جوار میں نام جداگانہ ھیں ۔ بعض جگہ وہاں اس کو دھن مرم یا دھن مروا کہتے ھیں ۔ یہ ایک چھوٹا

سا یودا ھے جو ھندوستان کے مرطوب و گرم حصص میں پایا جاتا ھے ، اس کی جریں مرتمی ہوائی کاؤ دم ہوتی ہیں جن کا قطر ہے تا ہے انبع ہوتا ہے ۔ پرائی کتابوں میں اس کو دانع بخار' سانپ کے کاتنے کا تریاق پیچش اور آنٹوں کے دیگر تکلیفدی عوارض میں مذید بیان کیا گیا ھے - حکیم اجہل خال صاحب سرحوم جروں کو گولیوں کی شکل مہی جنون اختلاق الرحم و مرکی میں استعمال کراتے تھے - اس کے استعمال سے درماغ کو سکون حاصل هوتا هے ليکن اس کے مسکن هوئے کا پرانی يونانی و ويدك کی کتابوں میں کہیں ذکر نہیں ھے ۔

هماری تحقیقات سے پیشتر جو کیمیائی کام اس ہوتی پر هوا وہ صرف اتفا تھا که تیمک (Dymock) اور ان کے شرکاء کار نے ایک قلیاسی جوهر - ایک ریزن اور کچهه تھوڑے سے سوسی مادہ کی سوجودگی معلوم کی تھی (فارسیکو گرافیکا افدیکا جلد ۲ صفحه ۱۵) هم نے ایئی تعقیقات کی بناء پر جروں کے وزن یو ۶۵ + فیصفی مجہوعی قلیاسی یافت حاصل کی جس میں پانچ قلمی قلیاسی ملے جو کہ عام خواص کی بقاء پر نقیے معلوم هوتے هیں اور جن کو دو حصوں میں مهیز کیا جاسکتا هے -ایک جماعت میں سفید قلیاسے هیں اور دوسری میں زرد - سفید جماعت کے قلیاسی کے نام سیم الملک حکیم اجمل خاں صاحب کے نام نامی سے ان کی یادگار میں موسوم کئے گئے ہیں - زرد جہاعت کے قلیاسی کے نام یودے کے نباتی نام پر رکھے گئے ہیں۔ (الف) اجملین جماعت - اس میں تین سفید قلمی قلیاسی هیں-

(١) أجهلين (C20 H26 O2 N2) (Ajmaline) نقطم اساعت + - ١٥٨ - ١٥٨

(٢) أجملينين (C20 H23 O4 N) (Ajmalinine) الجملينين (٢)

(٣) اجمليسين (Ajmalicine) --- نقطه اساعت ٢٥٢ ـ ٢٥٠ درجه سأى-

جروں کے وزن پر یافت کے فیصدی —

ایک نقلها سفید قلیاسی سفوت باقی را جاتا هے جو که مجهوعی یافت کا ایک چهارم هے اور زیر تحقیقات هے--

- (ب) سرپینتن جهاعت اس میں دو زرد قلمی قلیاسی هیں -
- (۱) سرپینتین (C21 H23 O4 N ' Serpentine) نقطه اماهت ۱۵۵ ۱۵۳ ۱۵۳ جروں کے وزن پر یافت فیصدی —
- (۲) سرپینتینین (Serpentinine) --- نقطه اماعت ۲۹۳ ۲۹۳ جروں کے وزن پر یانت - فیصدی -

اور ایک سرخی ماگل زرد نقلها سفوت جو که ---- - جرّوں کے وزن م کی ماگل پر یافت کے وزن کے وزن پر یافت کے میں میں م

مختلف انقلائد کو علحت کرنے میں ایک طرت تو ان کی اساسی قوت اور دوسری طرت ہائدرو کلورائدز کی مختلف حل پذیری سے کام لیا گیا - سفید گروہ کے نہکوں کی آبی محلول میں ہلکاے ہوے امونیا سے مکہل ترسیب ہوجاتی ہے لیکن سرپنتن کروہ کی ترسیب کاسٹک سوتے کے بہت ہی مرتکز محلول سے مہکن لیکن سرپنتن کروہ کی ترسیب کاسٹک سوتے کے بہت ہی مرتکز محلول سے مہکن ہے - اساسوں کے ہائدرو دلورائدز کے متعلق یہ ہے کہ اجہلیں ہائدرو کلورائد پانی اور ۱۰ فی صدی آبی یا ایلکوہلک ہائدرو کلورک ترشہ میں بہت مشکل سے حل ہوتا ہے لیکن کو اجہلیلین اور سفید نقلیے سفوت کی حل پزیری ان محلولوں میں خالص ہونیکی صورت میں جدا گانہ ہے مگر مجموعی حالت میں یہ سب ان میں آسانی سے حل ہوجاتے ہیں - زرد گروپ مجموعی حالت میں یہ سب ان میں آسانی سے حل ہوجاتے ہیں - زرد گروپ کے ہائدرو کلورائد پانی اور دس فی صدی ایلکوہلک ہائدرو کلورا تو شہ میں میں حل ہو جاتے ہیں مگر ۱۰ فی صدی آ بی ہائدرو کلورا تو شہ میں میں حل ہو جاتے ہیں مگر ۱۰ فی صدی آ بی ہائدرو کلورا تو شہ میں

حل نہیں ہوتے ۔۔

احملی نین اور اجملی سین کی علعه کی میں بہت مشکلات پیش آئیں۔
ان کو اجملین علعه کرنے کے بعد ایلئوهل میں حل کیا گیا اور ان کے
معلول کی کسری ترسیب (Fractional Precipitation) رفتہ رفتہ پانی ملا کر
کی گئی - اجملی نین پانی اور ایلکوهل کے آمیزہ میں احملی سین کے
مقابلہ میں بہت زیادہ حل پزیر ہے لیکن سغید نقلمے سفوت کے مقابلہ میں کم —

(۲) اولک ترشه (Olic Acid) اور ایک سیر شده ترشه (۲) Stearic Acid) نقطه اماعت ۲۸ جو که غالباً استمیرک (Saturated Acid) اور پالهتک ترشه (Palmitic Acid) کا آمیزه هے —

ایلکوحل کا آمیزه (Unsaturated Acid) ایلکوحل کا آمیزه (۳) غیر سیر شده کوئی خاص چیز عاهدده نهیں هوسکی .--

علاوه برین ایک ریزنی ترشه (Resinous Acid) اور ایک تمدیلی ریزن در ایک تمدیلی ریزن (Neutral resin) بهی حاصل هوا جس پر مزیده تحقیقات نهین کی گئی ---

طبی اثر میند کوں پو جو تجربات کئے گئے ان سے معلوم ہوا کہ سفید اور ا زرد قلیا ہے باعتبار اپنے طبی اثر کے دو مختلف گروہ هیں اول الذكر دل - تنغس اعصاب پر افسرد کی پیدا کرتا هے - لیکن دوسرا تنغس کو مفلوم کردیتا ہے - اعصاب پر افسردگی پیدا کوتا ہے سگر دال کی حرکت کو تیز کرتا ھے ۔ میندکوں کے واسطے دونوں قلیا سی جہاعتوں کی مہاک خوراک ایک ھی ھے (جسم کے وزن پر ۴ رتی فی سیر یا ٥٠٠ گرام فی کلو کرام) الیکی چوهوں کے واسطے مقدار چار گذی زیادہ ھے - سرپیانٹن کی ۳ چاول فی سير (١٥٠٥- كرام في كلو كوام) اور اجهلين كي ١١ - ١٣ چاول في سير (۱۶۲ گرام فی کلو گرام) انسانوں کے واسطے ایک توله (بار ا گرام) مہلک خوراک کے مقابلہ میں اجہلین کی کم سے کم نفع بخش خوراک جو جروں کی خوراک کی بناء پر مقرر کی کئی ہے اور تجربہ سے مسکن اور خواب آور دابت هوئی هے نهایت قلیل هے یعنی بالغ انسان کے واسطے ٥ - ۴ خشخاص سے لے کر ۳ چارل تک (۶۰۱ - ۶۰۵ گرام) کافی هے ، مزید طبی تحقیقات اس کے اور دیار قلیا سوں کے متعلق جاری ہیں اور زیادہ بے خوابی کے واسطے جب که جلون کے دورے بھی پرتے ہوں بہت مفید ثابت ہوئے ہیں - جلون کے کئی سریضوں کو جن کو کہ پیشتر کتی ہوئی جروں کی گوایاں بغیر کسی قفع کے استعمال کرائی جاچکی تھیں اجملین ھائدرو کاورائد دودہ کے ساتهم ایسی خوراک میں جس کا که اوپر ذکر کیا جاچکا هے - استعمال کرایا گیا اُن کی حالت میں چند هی دنوں میں زمین و آسهان کا فرق هوگیا جیسا که سریضوں کے حالات سے جو که ذیل سیں درج هیں واضم طور پو ظاهر هوتا هے الهذا هم الله موجوده تجربات کی بناء پر واثوق کے ساتھہ کہم سکتے هیں که اجہلین گروہ کے قلها سے موجودہ مسکن ادویہ کی فہرست میں ایک فہایت بیش بہا

اضافه کرتے هیں --

مسکن ہوئے کے علاوہ جو تجربات مریضوں پو اب تک ہوئے ہیں ان کی بناء پر ہم کہم سکتے ہیں کہ اجہلین معدہ کے قعل کو دارست کرتی ہے بہوک لگاتی ہے - اور عورتوں کی ساہواری ایام کی بے ترتیبیوں کو دارست کرتی ہے —

اکثر مریضوں کے حالات سے یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ زرد قلیاسوں کا مجہوعہ اجہلیں کہ فعل دو رد کرتا ہے اور شائد یہی وجہ اس امر کی ہو کہ خود دوالشفاء اتلی کار گر قہیں ہوئی جتنی کہ اجہلیں' ابھی پودے پر یہ کام جاری ہے اور نھی نگے قلیا سے حاصل ہوں گے۔ بعد ازاں ان کی کیمیائی ترکیب معلوم کی جائے گی ---

حالات مویض جن کو اجهاین هائترو کلورائة دیا گیا ـ

(۱) نام دريضه - بشيراً

ههر - ۱۸ سال

نام تيهار دار - فضل حق

سکو فت - سیدا رام کا حمام - دهلی -

تاريخ علاج . ٩ - نومبر سنه ٣٠ ع

علاج سے قبل کی کیفیت - دن و رات میں مشکل سے دو گہنڈہ نیند آتی ہے ہیں ہے ہیں رہتا ہے - پیت میں نفتج ہو جاتا ہے - بھو $^{\circ}$ بالکل نہیں لگئی - مریضہ کبھی روتی ہے - کبھی ہنستی ہے - پاخانہ پیشاب کا احساس نہیں ہے - ایام کی بے قاعدگی ہے - چہر $^{\circ}$ سے وحشت و پریشانی ہے - کبھی مار پیت کوتی ہے —

19 - نومہر سله ۳۰ - سریضه تهام رات خرانتوں کے ساتھه سوئی هے - دن

کو چاز گہنتہ سوئی ھے قبق کی کہی ھے بھو^ک پیشتر سے زائد ھے ۔

آدہ سیر دودہ اور ایک روثی صبح اور ایک شام کھا لیتی ہے ۔ چہرہ

پر جو زردی تھی وہ اب دور ہو رہی ھے ۔ سوخی کے

آثار فہایاں ھیں ۔۔

- و، نوسبر سلم ۱۳۰ ع نیان میں ترقی ہے ۔ پریشانی کی حالت نہیں ہے۔
 چیخنا ۔ ررنا ۔ کسی چیز کو ڈکڈکی باندہ کے دیکھنا اب بالکل نہیں

 ھے ۔ لیکن کبھی کبھی ہنستی ہے ۔ اجا بت ہوتی ہے ۔ پیت میں
 نفخ نہیں ہے ۔ پیشتر جو لیسدار قے ہوتی تھی وہ بالکل نہیں ہوئی
 ارر طبیعت نے بھی مالش نہیں کی ۔ بھوک میں کوئی فرق نہیں

 ھے ۔ چہرہ پر بشاشی ہے ۔ دوا شروع کرنے سے قبل مریضہ زیادہ
 اصرار سے دریافت کرنے پر بیان کوتی تھی کہ سر میں دود ہے
 اور اعتماء شکنی ہے لیکن اب یہ شکایت نہیں کوتی ۔ حالت پہلے دم دن سے
 بہتر معلوم ہوتی ہے ۔۔
- دسمبر سنه ۳۰ م رات کو آتهه نو بعب سوتی هے اور صبم آتیه بعب آتهتی هے دن میں دس اور دو بعب کے درمیان پھر سوتی هے کبھی پریشانی کی حالت هوجاتی هے چہرے سے بعالی معلوم هوتی هے ایام بائیس روز بعد هوے مگر اس زمانه میں هنسنا زیادہ تھا
 - ۱۲ دسمبر سنه ۳۰ م کوئی نمایاں فرق نهیں هے --
- م جنوری سنه ۳۱ ع سریضه نے کچهه کام کرنا بهی شروم کردیا هے سینے کو سیاله پیستی هے جهارو لگاتی هے اور آتا گوندهتی هے سینے کو

دیا تو کها دُه میری افکلیان دکهتی هین ـــ

۱۳ جنوری سنه ۲۱ ع - مریضه کا اپنا بیان - کبهی کبهی رات کو اعضاء شکنی هو جاتی هے - بیوک بہت لگتی هے - نیند پہلے کم آتی تهی - اب زیادہ آتی هے - پہلے دو چار گھنٹه سوتی تهی - اب بعد مغرب کهانا کهاکو سو جاتی هوں - شام کو ۵۰ تین بھے طبیعت گهپراتی هے - ترکاری اور پهل کهانے کو طبیعت چاهتی هے -

اس کے بعد مریضہ کو دوا دینا کم کر دیا کیا اور بالاخر بالکل بنی کردیا گیا مریضہ اب بالکل تندرست ھے ۔۔

(۲) نام مریض - سید احود علی ـ

عهر - ۳۰ سال -

فام تيمار ار - سهد حشمت على سـ

سكوقت - خياط - چاوڙي بازار - دهلي -

تاريخ علام - ٢٠ فووري سنه ٢١ م -

شکایات - مریض نے کئی سال قف نہایت معنت سے کا۔ کیا - رات رات بہر حکا - کھانے کو کم ملا - اب ن عاغر کہزوری معسوس ہوتی ہے - فیڈن نہیں آتی - رمضان سے بہکی بہکی بہکی بہکی ہاتیں کیں - علام سے مریض کو فیند دو خوراک دیئے کے بعد ہی سے آنے لگی - بہکی بہکی باتیں کرنا بھی دور ہوگیا - بھوک معلوم ہونے لگی - اور اجابت تہیک ہونے لگی - لیکن دماغی کہزوری بالکل دور نہیں ہوئی بالاخر مریض نے بیان دیا کہ میں اب بالکل فرر نہیں ہوئی بالاخر مریض نے بیان دیا کہ میں اب بالکل قندہرست ہوں ۔

ا نام مريضه - اختر سلطان

عهر ۱۴ سال ـ

فام تيمارهار - حكيم عين الدين -

سكونت - جهجر ضلع روهتك _

تاریخ علام - ۲۱ اکتوبر سنه ۳۱ م -

شکایات - ڈیڈد بالکل نہیں آئی ہے - ایک بھی سوتی ہے اور پانی بھی اقتی ہے اللہ بیآھتی ہے - کبھی کبھی قبض ہو جانا ہے غذا درنوں وقت کھاتی ہے - ایام میں بے قاعدگی ہے - چہولا سے نقاشت معلوم ہوتی ہے - کبھی هنستی ہے کبیس روتی ہے بالکل خاموش و گم رہتی ہے -

یکم اکتوبر سنه ۳۱ ع - نیند میں اضافہ تدریجی هوا - سات آتهه بہتے شب کے سو جاتی هے - صبح سات بھے آتہتی هے - کبھی مسلسل سوتی رهتی هے اور کبھی درمیان میں بیدار هو جاتی هے - مگر بستر پر خاموش پڑی رهتی هے بھوک میں کوئی قرق نہیں هے - آدمیوں کو پہچان لیتی هے - مزام میں بیچینی کھیراهت دو پہلے تبی اب نہیں هے خود بخود هنسنے میں کبی هے البته روق تقریباً بالکل بند هے —

ایام پانچ مالا سے قطعاً بدل تھے ۔ مگر فروری میں پانچ مالا بلد
رہنے کے بعد حاری ہوئے ۔ چھہ دن تک رہے ۔ برومائڈ کے استعمال
سے چہولا پر ایک قسم کی سیا ہی آگئی تھی مگر آب ولا بالکل نہیں ہے —
نوت ۔ ایک مرتبه مریضه کو سرپینڈین گروپ کے ہائڈرو کاورائڈ کی کھیم
خوراکیں دی گئیں جس سے بیچینی و بے خوابی میں اضافہ ہوا ۔
جو آرام ہوا تھا ولا بھی جاتا رہا —

اب سریضہ کے تیہاردارِ حیدر آباد سے لکھا ھے کہ ایام قاعدہ سے وقت

مقرر، پر هو رهے هيں اور احساس ميں بهی فرق هے - أميد عے كه

مريضه اينى اصلى حالت پر آ جائے كى --

(۴) نام مویضه - مسز مهر علی -

نام تیماردار - مستر مهر علی فاضل _

سكونت - سپرنديندنگ انجنير - حيدر آباد

مریضہ کو دوا دینے سے نیند آنے لگی ، کبھی خوش رہتی ہے اور کبھی اود دریانت کرتی ہے ، کبھی اودان کرتی ہے ، اودان

نوت - اس مریضه کے حالات سے هم کو همارے حسب دل خوالا آگاهی انہیں هو ئی - مریضه کو دوالشفاء اور تاکآر راے کے انسٹیگی کیور (Insanity Cure) سے کو ئی فائدہ نہیں هوا تها - لیکن اجملین هائدر کلورائد سے ان کو نفع پہنچنے کا اس سے هم کو ضرور ثبوت ملتا ہے - کہ جس عرصے میں دوا ختم هو جاتی تھی - تو مہر علی صاحب کے تار آنا شروم هو جاتے تھے که " مریشه کو افاقه هے - برالا عنایت اجملین فوراً ارسال کیجئے "

(٥) قام مريضه - مسز امير حسن ـ

سکونت - بدایوں ـ

کیفیت - مریضه کوهسٹیریا کے دورے پڑا کرتے تھے - جن میں تہام رگیں اینتہه جاتی تھیں - تشنجی حالت ہو جاتی تھی - دورہ میں کبھی ملسنا اور کبھی رونا ضرورت سے زیادہ تھا - اقتہائی داسفی کہزوری تھی —

فائدہ - مریضه نے ایک ماہ سے زائد دوا استعبال کی جس کا نتیجه یه هوا

کہ هستیویا ایسا ختم هوا که آج تک کوئی دور ا نہیں پرا هے -

ید قدام تفصیل اس کام کی هے جو طبید کالیج کے شعبت ریسرچ میں قارکتر سلیم الزماں صاحب صدیقی کی زیر نگرانی نہایت محنت و جانفشانی کے ساتھہ هورها هے مگر ایک دفت کی وجہ سے کام میں گئے چنے چند اشخاص لگے هوئے هیں اور مسیحالهلک حکیم اجهل خاں صاحب مرحرم کی پوری اسکیم اس وقت تک عالم وجود میں نہیں آسکی هے - اس لئے طبیت کالیج کی حالت اس وقت ایسی نہیں هے که اس بار گراں کی کفیل هوسکے اور بہت سے وظائف کا انتظام کرکے زیادہ ریسرچ اسکا لروں کا تقرر درسکے اور اس شعبه کو هندوستان کا ایک عظیمالشان معمل بناسکے - ضرورت اس امر کی هے که ملک میں بیداری پیدا هو اور خفته قوم جس کو بالعروم سائنتفک دنیا سے ملک میں بیداری پیدا هو اور خفته قوم جس کو بالعروم سائنتفک دنیا سے زیادہ دانیسی نہیں ہے اُس طوت ، قدمے ، هی نہیں بلکہ ' درسے کہکر دست شفقت اتبائے تو کوئی وجہ نہیں کہ شعبه عہلی اپنے مقاصل میں کامیاب نہ شوسکے ۔

____(‡•‡)-----

ازدواج بين الاقارب اور حياتيات

از جذاب محمد زکریا صاحب "مائل" بهویال

عبوماً هم لوگ مسئله ازد واج پر اجتهاعی نقطه نظر سے غور کرتے هیں، حياتياتي پهلو سے جن نتائج كا استنباط هوتا هے انويں چهور ديتے هيں - دائر ٧ نظر معدود هونے کی وجه سے شوهر و زوجه کی راحت و آرام اور ازدواجی مسرتوں کا اهتمام تو زیر بعث هوت هے مگر ان کے نسلی مستقبل کو نظر انداز کردیا جاتا ھے اس پر قارا توجہ نہیں کی جاتی کہ اس بے پروائی کی بدولت آیدہ نسلیں عنقریب والدین کے لئے بار کواں یا وہال جان ہوجائیں کی اس خصوص سیں تقویماً تهام عالم انسانیت یکسال غفلت و بے نیازی ۴ شکار نظر آتا ہے جس کی انتہا یہ ھے کہ ہم اپنے کھوروں اور مویشیوں میں تو خوس صالح اور جوہر نسلی کا امتیاز مد نظر رکھتے ھیں مگر اس کا بہت کم لحاظ رکھتے ھیں که ھماری آیندہ شریک زندگی کی رکوں میں جو خون جاری و ساری هے ولا کس حد نک نقصان و فسالا سے پاک اور کس درجہ قومی و شریف ہے ۔ اگر غور کیا جائے تو حقیقت میں اس سے زیادی اهم موقع غور و فکر سے کام لینے کا کیا هوسکتا ہے جس کی بدولت دو انسانی هستیاں مدة العبر نے لئے ایک دوسرے نے ساتھہ وابستہ هوکر اپنے سر آیفدہ فسلوں کی افزائش اور قومیت کے استحکام کا ذمہ لیتی ہیں - مگر اس سے کون افکار کرسکتا ھے کہ خاص کو اسی مسلّلہ میں اصولاً اقذی ہے پروائی کی جاتی ھے کہ عقل اور نوامیس طهیعت کو بالکل بهلا دیا جاتا هے' خواهشیں مطلق العنان کرھی جاتی هیں اور هموساً

وهی کیا جاتا ھے جو دل یا هوا _ نفس کا منشا هوتا ھے عقل و حکمت کو تَتُولنے

جیسا کہ اوپر کی تمہید سے واضح ہوگیا ہوگا شائی بیاہ کے مواقع پر لوگ زیادہ تر اجتہاعی یا دینی رواج کے حیثیت سے غور کرتے ہیں جس کی پابندی زن و شو کی صلاحیت پر غور کئے بغیر لازسی سمجھی جاتی ہے - حیاتیات کے کسی اصول کو کام میں نہیں لاتے - یا اس سے کوئی و سطہ نہیں رکھتے - تاہم یہ بات تعجب سے سننے کے قابل ہے کہ اب لوگوں میں ایک گروہ اس خیال کا بھی ابھرتا نظر آتا ہے کہ اقارب یا اعزہ میں شائی بیاہ مضرت رساں ہے، اگرچہ اس گروہ کا نقطہ نگاہ حیاتیاتی اصول کے ماتحت نہیں کو حقیقتاً غیر ارائی طور پر اس سے خدا بھی نہیں ۔

غالباً اس خیال کے حاسی اس بے اعتدالی کی بدولت وجود میں آئے ھیں۔ جو بین القبائلی ھادی یا اقارب کے مابین ازدواج کے موقع پر عبوماً ھوتی رھتی ھے۔ دیکہا جاتا ہے کہ دنیا کے اکثر گھرانے اس رواج کا نشانہ بنے ھوے ھیں، بہت کم ایسے خاندان ھیں جو اس قابل اصلاح رویہ سے بھچے ھوے ھوں اس افدھا دھند رسم و رواج کی پابندی سے تنگ آکر عقلا کی رایوں میں سخت اختلات ھوگیا ہے بعض س کی تائید کرتے ھیں بعض اس کے سخت مخالف ھیں مگر اب یہ بدگہانی خاص و عام میں زیادہ بڑھتی جاتی ہے کہ بین القبائلی شادی سخت مضر ھے۔ جو لوگ اس نوع کی شادی کو مضر سہجھتے ھیں انھیں میں ایک جہاعت وہ بھی ھے جو حماقت کی شادی کو مضر سہجھتے ھیں انھیں میں ایک جہاعت وہ بھی ھے جو حماقت جنوں دی و سل جیسی مہلک بیہاریاں اور ھر قسم کا جسہانی و عقلی ضعف اسی ازدواج کا نتیجہ قرار دیتی ھے جو بے سوچے سہجھے محف قرب صلہ اور اسی ازدواج کا نتیجہ قرار دیتی ھے جو بے سوچے سہجھے محف قرب صلہ اور اسی ازدواج کا نتیجہ قرار دیتی ھے جو بے سوچے سہجھے محف قرب صلہ اور

رفتہ رفتہ اس قسم کی شادی کے مخالف اتنے بڑی گئے کہ اکثر سمالک کو

دینی و سانی قوانین وضع کرکے ازدواج بین الاقارب کے انسان پر سجبور ہونا پڑا۔
مگر عجیب بات ہے کہ یہ قوانین بھی یکساں نہیں ہیں۔ ادیان و مذاهب اور
ملکوں کے اختلات کے ساتھہ ان میں بھی اختلات ہے۔ مثلاً بعض ملکوں میں چچا اور
ماموں کی اولان سے ازدواج مہنوع ہے بعض میں جائز ہے۔ صرت ولایات متحدہ ہی
میں اس خصوص میں نہایاں اختلات نظر آتا ہے۔ وہاں کی ۲۰ ولایتوں میں
چچا اور ماموں کی اولان سے شادی مہنوع ہے مگر وہیں کے اس سے کہیں زیادہ
ولایتوں میں شادی بیاہ کے لئے کوئی حد مقرو نہیں ہے یہاں تک کہ ولایت
پنساوینیا میں تو حقیقی بھی سے شادی ہوسکتی ہے ۔

اب سوال یه هوتا هے که ان قوانین میں اختلات کیوں هے ؟ ظاهر هے که واضعان قانون پر جہالت کا الزام نہیں لگایا جاسکتا۔ بلکه تجارب علمیه اور طبیعی ونفسیاتی تحقیقات کی کہی زیر بحث آسکتی هے جس کی بدولت ایسی متضاد صورتیں پیش آتی هیں—

جہاں تک غور کیا گیا ازدواج بین الاقارب کے مطالفت کا مسلمہ اتفا معہولی اور ناقابل توجہ نہیں ھے کہ بلا کافی غور و خوض کے تسلی بخش دلائل بہم پہنچاے بغیر مسلمات میں داخل کر لیا جاے - طبائع ہالعہوم اس نوع کے از دواج کی خوگر ہوگئی ہیں - اور یہ بھی ظاہر ھے کہ سطحی مشاہدات اور مثالیں موافق و مخالف دونوں قسم کی ملتی ہیں - جن سے ہر خیال کے فریق استفاد کرتے ہیں اور اپنے النے خیالات اور رویے کو تسکیں دیتے ہیں - مثلاً اسی دور کے مہتاز لوگوں میں جہاں ابراہیم للکلن جیسا نامور اور عالی دماغ شخص چچیرے بھائی بہن کے مفاکست کا ثمرہ فظر آتا ہے اور چاراس تارون جیسی موقر ہستی اپنے ماموں کی لڑکی سے شاد ی کرکے ازدواج بین الاقار ب کی تائید سیں نہایت ذکی ' عاقل اور طاقت و ر اولاد پیش کرتی ھے ' وہیں یہ بھی مشاہدہ ہوتا ہے کہ بعض

صحیح المسب خاندانوں نے اپنے رتبہ کو بہت بلند سبجهہ کر اپنے سے کم درجه لوگوں اور غیر خاندانوں میں شادی بیالا کرنا حرام سبجهه رکھا تھا اور صرت اپنے هی گھرائے میں اس قسم کی ضرورتیں پوری کرتے تھے 'ان کا شهرازلا منتشر هوگیا 'خاندان میں کہزوروں اور مریضوں کی تعداد برلا گئی 'مر کزیت میں کہی هوتی گئی یہاںتک کہ کچھہ مدت میں عوام کے اندر جو وقار انھیں حاصل تھا ولا تقریباً مفقود هو گیا —

کہا جا سکتا ھے کہ موخرالنکر خاندانوں کے وقار و مرکزیت سیں نقصان اس فئے پیدا ھو گیا کہ اب اوگوں کو علمی و تہدنی ترقی کے وسائل بہت حاصل ھیں۔ ان کے دساغ علوم جدیدہ کی روشنیوں سے معمور ھورھے ھیں اس الئے وہ اس نوع کے از دواج سے بیزاری ظاھر کرنے کے لئے ایسے خاندنوں کا وقار تسلیم نہیں کرتے سگر یہ صحیح نہیں ھے حقیقت یہ ھے کہ ان خاندانوں نے منا کھت کو اپنے دائرہ میں نہایت سختی سے محدود کر رکھا تھا جس کے نتیجہ میں ان کے خون میں ضعف پیدا ھوگیا اور اس عظیمالشاں اجتماعی حسارہ کی نوبت آئی —

بہر حال یہ ظاہر ہے کہ اس مسلّلہ کے حل میں کافی مشکلات حاثل اللہ میں - خود انسان پر جومشاہدات ہوے ہیں وہ ستضاد ہونے کی وجہ سے علمی حیثیت ہے کسی راے کی توثیق یا حتمی تائید کے اللہ کافی نہیں ہیں - لہذا انسان کو تھوڑو دیر کے اللہ خارج از بحث سمجھہ کر حیوانات اور نباتات میں مشاہدہ کیجئے اور ان کی مثالوں پر غور کیجئے کہ یہ کہاںتک انسان پر منطبق ہوسکتی ہیں - رہا یہ اسرکہ حیوانات اور نباتات سے حاصل کی ہوئی مثالیں انسان سے کہاں تک سناسبت رکھتی ہیں تو اس کا جواب بالکل صاف ہے یعنی انسان میں و راثت بالکل اسی اصول پر قائم ہے جس

اصول پر حیوانات اور نباتات میں ھے اس لئے حیوانات اور نباتات پر جو تجربات کئے جائیں کے وا انسان پر آسانی سے منطبق ہو سکیں کے -

ا اگر ههوافات و نباتات سین استقرار و تفاسل کی وضعون ر نظر تعمیم دالی جائے تو سب میں چدہ باضابطه اور

مقررہ قاعدے نظر آئیں کے ۔

الانی درجه کے حیوانات میں هر فرد بغیر رسمی القام و استقرار کے صرت اپنی هی ذات سے اپنی نوم پیدا کرنے پر قادر هے ان میں نر و مادی الک الک نہیں ہوتے ، یہ اس تہیز سے محروم ہیں البتہ اسفنج اور بعض اقسام کے حازونی (کھونگے کے قسم کے) یا صدفی (سیپ کی قسم کے) کیڑے ان سے مستثنی ھیں ان میں نو و مادی کے اعضا واضم طور پر جدا جدا شکل کے هیں اور ان کے درمیان استقرار و تناسل کا عمل بھی سخصوص هے -

اعلی درجه کے حیوانات کی حالت ادنی سے سختلف هے ان کی تشکیل میں رفتہ رفتہ ترقی هوئی یہاں تک که آن کے اعضاے تناسل قو و مادی کے جدا جدا پوری تمیز و اختلات کے ساتھہ نمایاں ہوگئے اور نر و سادی میں سے ہر ایک نے علمدہ علمدہ مستقل جسم پایا -

نباتات میں بھی طبعی مقاصد کی تکھیل اسی اصول پر ہوتی ہے اور ایک ذاعه اینا استقرار یا تناسل نباتیانی نقطهٔ نظر سے ، اپنے هی ساقهہ کرنے پر قادر نہیں ھے - پھولوں میں فر و مادی دونوں قسم کے اعضا ھوتے هیں لیکن استقرار ذاتی ان میں بھی نہیں هوتا - کیوفکه یه امر مقتضائے طبیعت کے خلاف ھے خوالا اس وجم سے کہ مالالا کی پختگی کے وقت نو پختم نہیں ھوتا یا اس وجه سے که پهول کی شکل و ترکیب هی ایسی هے که اس کا در سادی کے ساتهم متصل نہیں هوسکتا ۔ اس لئے مختلف پهولوں کے مابین تلقیم یا تناسل کا

عمل تکمیل کو پہنچتا ہے۔ مثلاً گُڑھل کا پھول نباتات میں خنثا ے شکل ہے اور اس میں نر و مادہ دونوں کے اعضا موجود ہیں تا ہم محض ایک درخت کا پھول اپنی نوم بڑھانے سے معذور رہتا ہے جب دوسرے درخت کے پھول کا زیرہ اس پو پڑتا ہے تب بار آورہوتا ہے۔

قدرت نے ان سظاهر پر تارون کی توجه مبدول هوچکی هے اس کا قول هے که " یہ بات بداهتا ثابت هے که ازدواج ذاتی طبیعت کے خلاف هے " اور ازدواج ذاتی یہی ازدواج بین الاقارب کی ایک ترقی یافقه صورت هے - تارون کہتا هے " آپس میں یا اقاوب کے مابین شادی بیالا کرنے سے احتیاط کرنا بہت مفید هے کیونکه جب ایک هی خاندان میں شادی بیالا نسلاً بعد نسل هوتا رهتا هے تو اس سے بدنی نقصانات پیدا هوجاتے هیں " ان شواهد سے واضح هے که اقارب کے مابین ازدواج طبیعت کے نزدیک غیر پسندیدلا هے اور جب طبیعت اسے پسند نہیں کرتی هے تو انسان کے لئے بھی غیر مقبول و جب طبیعت اسے پسند نہیں کرتی هے تو انسان کے لئے بھی غیر مقبول و

حیوانات و نباتات کے حسب ایسا اوقات متضاہ و سائل کا تفصص کرنے سے نتیجہ واصلیت پر تحقیقات ایپتر نکلتا ہے - اوپر یہ سہجھانے کی کوشش کی گئی ہے کہ ازدواج ذاتی یا اقارب کے مابین شادی بیاہ طهیعت کو ناپسند ہے - اب ذرا گھر یلو یا پالو جانوروں کے حالات پر نظر تالئے تو مقصد اور واضح ہوسکتا ہے ۔

جن لوگوں کے یہاں سرغیاں پالی جاتی ہیں 'ان سے پوچھئے وہ اصیل اور زیادہ اور کم اصل کا کتنا لحاظ رکھتے ہیں۔ جب انھیں کوئی خوش شکل اور زیادہ انگے دینے والی سرغی سل جاتی ہے تو اس کی نسل کا تحفظ اسی طوح کرتے ہیں که اس سرغی کو اسی کے بھائی یا بالغ بچھھ کے ساتھہ سلادیتے

ھیں - جس سے ویسی ھی نسل میں اضافہ ھوجاتا ھے اور سب بھے قوسی اور اصیل فکلتے هیں - یہی طریقه دوسرے حیوانات کی پرورش کرنے والے عمل هیں لاتے هیں - کتے ، بلی ، گھوڑے ، وغیرہ ، اس قسم کے تمام جانوروں پو اس خصوص میں کافی توجه کی جاتی ہے جس کا نتیجه یه هوتا ہے که ان جالوروں کا جرمیلاؤم مواف فاسعه سے پاک اور صاف ہوتا ہے . کم رتبہ اور کم اصل جانوروں میں جو فاسد موال هوتا هے وہ فہیں سلنے پاتا -

کیا اس سے یہ ثابت نہیں کہ اوپر کے بیان کے خلات اقارب کے ما بین از دوام نفع بخش اور مغید هے ۱۰ ایکن جہاں هم اس حقیقت کو دیکھتے ھیں اور اس کی تصدیق کرتے ھیں وھیں بعض صورتوں میں اس کے خلات بھی تسلیم کرنے پر سجبور ھیں - مثلاً سب جانتے ھیں کہ خچو کی پیدائش کہ ھے اور گھوڑی کے سیل سے ہوتی ھے جو غیر اقارب کے ما بین از دواج کی ترقى يافته صورت كهى جا سكتي هے • اور يه بهى معلوم هے كه خچر الله ماں باپ کے مقابلہ میں زیادہ قوی الجسم اور مضبوط عضلات کا جانور ھے -اسی طرح خود مرغی پالنے والوں میں بھی ایک دستور پہلی مثال کے خلات یه ملتا هے که جب چوزے بیچنا چاهتے هیں تو دو مختلف نوعوں کی مرغهاں اور موغے آپس میں سلا دیتے ہیں تاکہ ان سے جو اذاتے نکلیں ولا نسلی اعتبار سے فاسد ہو جائیں اس سے ان کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ اس طرم کے حاصل کئے ہوئے اندوں سے جو چوزے پیدا ہوتے ہیں وہ جلد برَهتے هیں اور مضبوط بھی هوتے هیں - نیز ان کے دام عام اور معهولی چوزوں سے زیادہ آتے هیں - کیا اس سے یه ثابت نہیں هوتا که دو مختلف خونوں کا اختلاط مفید ھے ۔

مذکورہ بالا مثانوں کے مقابلہ میں اگر علمی تجربات سے علمی تجربات سے اً مده ای جاے تو ولا زیادلا کار آمد هوسکتے هیں - بلکه یه کہفا چاھئے کہ یہی تجربات اعتباد کے زیادہ مستحق ھیں اور ان سے جو نتيجه اخذ كيا جائيكا ولا في الجهله وقيع اور مستند هوكا ...

پہلے نباتیات کو لیجئے جس پر تعقیقات کو وسیع کولے کے لئے ایک قسم کی جواز بوئی گئی اور پھر اسی قسم کی جوار کا پیوفد، اس جوار میں اکایا گیا - فصل تیار ہونے پر معلوم ہوا کہ بہقابلہ سابق کے پیدا وار کم هوئی هے بعد ازاں یہی طریقہ دوسرے پودوں کے ساتھہ ہرتا گیا - تو ان کا بھی یہی حال ہوا ، پھو اس کے خلات صورت اختیار کی گئی یعنی ایک پودے کا پیوند دوسوے پودے سیں المایا گیا تو اس سے نتیجہ اچھا بر آمد هوا یعنی سابقه پهداوار جس مقدار کی تهی اسی مقدار پر اب بھی قائم رھی ۔ اس تجربہ سے یہ واضع ھے کہ از دواج بھیالاقارب مضر ھے' اگو مضر ندھوتا تو نہاتات میں بھی پہلی مثال کے مطابق مقروہ پیدا وار میں کھی نه آتی - مگر ابھی اسی راے پر نیصله کا مدار مناسب نہیں ھے حیوا فات پر جو سشا ہدات ہوے ہیں کچھہ ان پر بھی توجہ کو لے کی ضرورت ہے ۔

مس کنگ نے چوهوں پر بہت سے تجویے کئے ۔ ایک هی چوهیا کے نر و مادی چوهوں کو آپس سیں ملا دیا گویا بھائی بہن سے ان کا عقد کردیا۔ اس میل سے جو نسل حاصل هو ئی اس میں کسی پہلو سے کوئی نقصان یا کہی نہیں تھی ۔ بعد ازاں اسی تجربہ پر اکتفا نہیں کی بلکہ ۳۹ نسلیں تک دیکھیں سب تھیک تھیں اس کے بعد یہی عبل دراسو فیلا (Drosophila) فام کے ایک کیتے پر کیا اور اس کی (۷۵) نسلیں دیکھیں - اس میں کسی قسم کا ضرر یا ضعف مشاهده میں نہیں آیا -

فوسری شق کے لحاظ سے شیر کی مثال بہت زیادہ توجہ کی محتاج ہے' جس کا توالد و تناسل اپنی هی نوع کے افدر معتوں قائم رهتا هے' یعنی جو شیرنی جس جنگل میں رهتی هے اور اس سے جو اولاد هوتی هے ' ولا اولادیں آپس هی میں جنگل کے نر و مادہ کے ساتھہ ملتی رهتی هے اور یہ ساسلہ آگے ترتی کرتا رهتا هے مگر ان میں کوئی ضعف محسوس نہیں هوتا - شیر شیر هی رهتا هے —

یہ دونوں مشاهدات نبانی تجربہ کے خلات از دواج بیںالاقارب کی تائید کرتے هیں مگر هے بھی یہی کہ جب تک کسی مسئلہ کے دونوں رخموافق و مخالف اچھی طرح سامنے نہ آجائیں کسی صحیح نتیجہ تک پہنچنا مشکل ہے ۔

ان متضاد مگر اتنی عام مثالوں کو دیکھتے هو ئے کسی انسان پر مشاهدات طرح مہکن نہیں کہ انسان کو چھوڑ کر گسی اور جنس کے مشاهدات سے صحیح نتیجہ حاصل ہوسکے ۔ اس لئے هہیں خود انسان میں بھی ازدواج بیںالاقارب کے نتائج پر غور کرنا چاهئے ۔

اهل اسپارتا میں جو قوت و هیجت تھی اس سے لوگ ناواتف نہیں هیں - انہوں نے اپنی قوت و ستعدی سے بلان یونان پر حکومت کی اور بری عظمت و طبطراق کے ساتھہ فرماں روائی کرتے رہے - همارا مقصود ان کے اس ذکر سے یہ ہے کہ یہ لوگ غیر قوم والوں کو ذلیل سہجھتے تھے اور غیر سلکیوں کے ساتھہ شادی بیالا بہت کم کرتے تھے - اسی حالت میں ان کی کئی پشتیں گزر گئیں - مگر نسل میں کو ئی نقصان یا ضعف نہیں ہوا—

جب شهالی امریکه دریافت هوا تو یوروپین قوموں کی خاس تعداد

کھنچ آئی - اور وهاں ان لوگوں کی ایک چھوٹی سی نو آبادی قائم هوگئی -چونکه یه نو آبادی معدود و مختصر لوگوں پر قائم تھی اس لئے قلت افراد کی وجه سے اقارب هی میں ہاههدگر مذاکعت هوتی رهی اور نسل برهتی رهی جو کسی حیثیت سے بری نه تهی ـــ

ایشیا کے انثر ملک اسی نوم کے ازدواج یعنی بیںالقباقلی شادی کے خوگر هیں عرب میں بنت عم چھیری بہن تو گویا شائی کے لئے - روایتی طور پر مخصوص هے ' اظهار محبت ' اور انعقال نکام کا زیادہ مصرت یہی ' بلت عم هوتی هے - اس کے بعد ساموں کی ارکی یا اور اقارب کی ارکی سے رشتہ ازدواج قائم کرتے ھیں ۔ ھندوستان میں مسلمانوں کے انثر گھرانے پھتہا پشت سے اپنے ھی خاندان کے اندر عقد و مناکست کے پابند ھیں ۔ اگر کوئی فرد اس اصول کی خلامه ورزی کرقا هے تو بقیه افران اسے مطعون کرتے اور برا سمجهتے هیں - مگر واقعات شاهد هیں که ان خاندانوں میں کوئی ایسی بات دیکھنے میں نہیں آتی جس کی بنا پر اس نوع کے ازدواج سے بهزاری کی گنجائش فکل سکے ۔ بلکه همیشه آن کی نسل قوی اور تندرست هی پائی گئی - لهذا یه مشاهدات اس پر فالالت کرتے ہیں کہ اقربا نے سابین شادی بیاء کرنے سے کوئی حرج نہیں ہوتا ۔ مگر اب اس موضوع پر ایک داوسرے پہلو سے بعث کونے کی ضرورت ھے ۔

يمامر بالكل واضم اور يقيني هے كه مرض سل كى استعداد يا قابليت ايك موروثی شے ھے - اسی طرح بعض قسم کے ضعف عقل یا دوسری بیہاریاں بھی وراثتی هیں - اور اس میں بھی کوئی شک نہیں که اس نوم کی بعض الائیں بعض گهرانون مین نسلاً بعد نسل منتقل هوتی یا پیدا هوتی رهتی هین - اور بعض میں نہیں بھی ہو تیں - مثلاً ایک خاندان میں سل کی شکایت بہت ہے دوسوے میں حماقت و جلوں کی - تو یه کہسے ہوا که بعض میں یه امراض اکآھا ھوگئے اور بعض میں نہیں ھوئے ؟

اس کا جواب یہ ھے کہ اس اختلات کا سبب بھی یہی ازدواج بینالاقارب ھے - انسان کے جرمپلازم میں سیکروں عوامل (Genes) ایسے پاے جاتے ھیں جن پر وراثت کا دار و مدار ھے - ان سیں سے بعض اچھے ھوتے ھیں جو انسان کو بلندی پر لے جاتے ہیں اور بعض برے جو پستی تک پہنچاتے هیں ۔ نسل کی خصوصیات یا مهیزات اسی اچھے برے فرق کا نقیمته هیں ۔ از دواج بین الاقارب کی بعوات فاسد عوامل کا اجتہام ایک قات میں هوجا تا هے اور اسی وجه سے اس کی برائیاں ظاہر هوتی هیں -

جی اسباب سے یه متضاد فتائیم بر آمد هوے هیں ای کی ً ا توضیح انسانی وراثت کے اصول بھاں کئے بغیر سخت دشوار هے - اور وراثت کی بعث اتلی آسان اور مختصر نہیں که چند کلمات میں آسکے - تاہم مقصد واضم کرلے کے لئے حتی الامکان ضروری مطالب کے تشریم ہر اکتفا کی جاتی ھے ۔

وراثت کے عوامل انسان میں بہت زیادہ هیں اور دیکھا جا تا هے که ان کی بروی تعداد ۱یک خاص صفت کی تکوین و تشکیل پر تعاون میں مصروف رهتی هے - مثلاً قوت عاقله طول قاست بشری کا رنگ وغیری اس عوامل میں سے جو اچھے اور صالح ہیں وہ انسانی صفات کو ترقی دیکر اچها بناتے هیں اور جو رد ی اور برے هیں ولا ان صفات کو پستی و کہینگی کے سانعے میں تھالتے ہیں - اس طرح انسانی صفات و مهیزات اول به آخر نسبتے دارد کے دائرہ میں معدود هو جا تی هیں -

جس میں عوامل فاسدہ کی کثرت ہوتی ہے وہ ادنی درجہ کے نا قابل ذکر لوگوں میں شہار ہوتا ہے اور جس میں عوامل صالحہ زیادہ ہوتے ہیں وہ نیکنام اور حیرت انگیز خوبیوں کا مانک بلتا ہے ۔

اس مختصر سی تہہیں کے بعد اب پھر ان نتائیج پر توجہ کی جاتی ہے جو از دواج بینالاقارب کے ملافع اور مضرات سے تعلق رکھتے ھیں ـــ

حقیقت یه هے که انسان کا جر میلازم عوامل فاسدت ہے بہت کم خالی هو تا هے اور یہی عوامل فاسدت اقارب میں شان ی هونے کے بعد ایک جسم میں جبح هو جاتے هیں جس سے عقلی و بھنی ضعف جرمیلازم (اپنج ماید) کی نوهیت کے مطابق پیدا هوجا تا هے - کبھی یہی صورت عوامل صالحه کی شکل میں پیش آتی هے که ید بھی عوامل فاسدت کی طرح ایک جسم یا ذات میں جبح هو کر اس میں صغات حسنه پیدا کردیتے هیں - جب آخری صورت پیش آتی هے یعنی عوامل فاسدت کے بجاے عوامل صالم کی آخری صورت پیش آتی هے یعنی عوامل فاسدت کے بجاے عوامل صالم کی گئرت هوتی هے تو از دواج بینالاقارب مفید هو جاتا هے مگر هوتا یہی گئرت هوتی هے تو از دواج بینالاقارب سے بہقابله عوامل صالحه کے عوامل فامدت یہی ازدواج بینالاقارب سے بہقابله عوامل صالحه کے عوامل فامدت یہی ایدی لادواج بینالاقارب سے بہقابله عوامل صالحه کے عوامل فامدت یہی ایدی اور دواج بینالاقارب سے بہقابله عوامل صالحه کے عوامل فامدت یہیں —

اس موقع پر یہ سوال ہو سکتا ہے کہ اگر یہ صحیح ہے کہ اقارب میں شاد می کرنا مضر ہے کیونکہ اس سے افراد میں عوامل فاسدہ مجتمع ہوتے ہیں اور یہ عوامل تمام اشخاص میں منتشر ہیں تو از دواج بین الاقارب ہی پر یہ الزام کیوں ہے کہ اس سے یہ عوامل بہقابلہ اس شادی کے زیادہ پیدا ہوتے ہیں جو غیر اقارب میں کی جاتی ہے ؟

اس کا جواب یہ ہے کہ سختلف خاندانوں میں عوامل قاست ایک ھی نوعیت کے نہیں ھوتے - زید کے خاندان میں عامل نہبرا میں فتور ہے عہر کے یہاں عامل نہبر ۱ میں اب ان درنوں گھرانوں میں جو شادی ھو گی اس سے ان درنوں میں سے ھر ایک کا فاسد مادہ درست ھو جائیکا - یعنی عہر کے گھرانے کا صالح مادہ نہبر ۱ زید کے یہاں کے قاسد مادہ نہبر ۱ کی اصلاح کریکا اور زید کے یہاں کا فاسد مادہ قاسد نہبر ۲ کو تھیک کریکا - اس عہر کے گھر کے مادہ قاسد نہبر ۲ کو تھیک کریکا - اس صورت سے غیر اقارب کے مابین شادی مفید ھو جاے گی اور آئندہ نسل ضعف والدین کے نتائج سے نجات یا جاے گی —

خلاصه یه هے که اتربا کے مابین جو شائی کی جاتی هے ولا زوجین کے عوامل جرمپلازم کے مطابق مفید یا مضر هوتی هے - اگر زوجه تلدرست و توی هو ارر اس کے عوامل اچھے هوں تو ازدراج سے ولا جرثومهٔ خارجیه جس میں کوئی فاسد مادلا بھی هوتا هے دور هو جاتا هے اور اس کی صحت و قوت محفوظ رهتی هے اور اگر یه عوامل ضعیف هوں تو اقارب کے مابین از دواج کا نتیجه مقم (بانجهه پی) اور فسان کے سواکیچهه فہیں هوتا ہے۔

ان بیانات سے یہ اسر راضع ہو گیا کہ جرسپلازم ہی پر انسانی وراثت کا اساس نے اور نسلی سستقبل اسی پر منحصر ہے ۔ اسی کی بدولت قوم ترقی و تقویت حاصل کرتی ہے اسی کی ذات سے قوم کے ارکان میں تزلزل پیدا ہو جاتا ہے ۔ اگر جرسپلازم صالح اور اچھا نے تو ایک شریف ترین جو ہر کی طرح انسان کے لئے باعث نخر ہے ۔ اور اگر فاسد ہے تو اس سے زیادہ و بال اور مضرت رسان کوئی چیز نہیں ۔ اگر وراثت میں جرسپلازم کی قدر و قیبت وانعی طور پر سمجھہ لی جاے اس کے خطرات و اثرات اور فسلی منافع معلوم طور پر سمجھہ لی جاے اس کے خطرات و اثرات اور فسلی منافع معلوم

هوں تو یقیداً عورت کو شریک حیات بناتے وقت ان امور کا کانی اهتمام اور لھاظ رکھا جاے اور زوجہ کے اصل وحسب کی دیکھم بھال میں ہر گز کہی نه کی جاے۔ پھر تو جہلی توجه عورت کی خوبروئی تناسب اعضا اور اس کے والدین کے تہول پر کی جاتی ہے اس سے زیادہ توجہ اس کی نفسانی و جسهائی خوبیوں پر هو اور کہیں زیادہ اهتمام کے ساتھ، هو ۔۔ (ساخون)

معلومات

از (ادیتر)

پر پرواز کسی اقسان نے صرت ،پقی عضلاتی قوت سے کسی مشین کو چلاکر ہوا میں مسلسل پرواز کی ہو' تاہم اسریکہ کے ایک موجد نے اس پر طبع آزمائی ہروع کردی ہے ۔ اس نے بائیس فت پھیلاو کے در پر بقاے ہیں ۔ اور ان کو ایک ایسے فریم پر چڑھایا ہے کہ بازووں سے اس کو حرکت دی جاسکے ۔ تانگیں اس ایجاد کے زیرین حصد کو چلائیں گی ۔ ہوا میں ارتے والے کا جسم افقی رہے گا ۔ ان پروں کا وزن چالیس پونڈ ہے —

موتری رفتار کی نئی نظیر اوتر تیار کی کئی هے - اس کے بنائے سے منشا یہ هے کہ بلا رکے چہتیس کونٹے والی دنیا کی رفتاری نظیر کو شکست دی جاے - هوا کی مزاحمت کو کم کرنے کے لئے موتر کو ایک عجیب قسم کی شکل ہی کئی هے - مثلاً سامنے کے لمپ بجاے آگے نکلے رهنے کے اوپر نیچے هیں اور موتو کے جسم کے اندر دهسے هوے هیں - بجاے گیسولین کے تیل استعمال کیا جاے کا - انجن ساخته تیسل بالکل ایک خاص قسم کا هوکا —

بچکانی موتر به بوده پور نے اپنے گیارہ ساله وایعهد کے لئے انگلستان میں ایک بچکانی موتر بھکانی موتروں میں غالباً بهترین موتر هے - انجی چار سللدر کا هے - اور ایک کیلن کیسولین میں موتر ستر میل جاے کی-اکر کوئی برا شخص چاهے که اس موتر کو اپنے تصرف میں لاے تو نہیں لا سکتا - وجه اس کی یہ هے که نشستیں اور استیرنگ وهیل وغیری بالکل بھانی هیں - سها راجه کے حکم سے مودر میں ایک احتیاط یہ رکھی گئی مے کہ خاص طور کے گیر الکاکر رفتار کو 10 میل فی گھنٹہ تک معدود کردیا ھے تاکہ جب معل کی سرکوں پر موتر چلے تو اس سے زیادہ رفتار نہ هوسکے -

اوهیو واقع اسویکه کے هیری رتی قامی ایک شخص نے ایک چھوٹی ا سی فیکدری بنائی ہے جس کو چوھے چلاتے ھیں - فیکدری داو منزاء هے چوھے اسطوانوں میں چلتے ہیں جن میں نالی دار دفتی ہوتی ہے۔ بالائی منزل میں ایسے تیں اسطوائے هیں جن میں باری چوھے دورتے هیں - ان کی یه حرکت نیجے کی منزل کی مشینوں میں منتقل هوجاتی هے ، هوهے ایک پنجرے میں رھتے ھیں جو فیکٹری سے بذریعہ ایک لہبی نالی کے ملحق ھے -صمح کے وقت جب چوھوں کو کام پر بلانا ھوتا ہے تو ایک دروازہ کھول دیا جاتا ھے جس سے روشلی فاخل ہوتی ھے ۔ چوھے فیکٹری میں آجاتے ہیں ، وات کے وقت ایک ھارن سے ھوا کا جھونکا نکلتا ھے اور چوھوں کو ان کے پنجرے میں یہنھا ہیتا مے

یورینیم کی کھدھات ا کچدهات (Ose) دریانت هوئی هے جس تابکار (Radioactive) شے یورینیم کی بہت کانی مقدار ہے ۔ اس کبھدھات کا نام کلار کائت (Clarkeite) رکھا گھا ہے۔ اس کی دریانت اس وجہ سے اہم ہے کہ اب تک یورینیم کی بہت ہی

کم کچەھاتىن معلوم ھىن ---

نہونیا کے سریضوں کے اجامعہ دیل (اسریکہ) کے دو تاکثروں نے ایک نئی گیس لؤے نئی گیس دریافت کی ھے جس کا نام انہوں نے کاربوجن رکھا ھے ۔

یہ آکسیجن اور کاربن تائی آکسائڈ کا آسیزہ ھے ۔ اس کے سونگھنے سے دعوی کیا جاتا ھے کہ نہونیا کے لا علاج سریضوں کو نفع حاصل ھوا ھے ۔ اس کا سنگھانے کا طریقہ یہ رکھا ھے کہ سریض کے سر اور سینے کو ایک چھوٹے سے خیجہ سے تھک دیتے میں جس میں کھڑکیاں بھی ھوٹی ھیں ۔ اسطوانہ میں بھری کاربوجن اس خیجہ میں پہنچائی جاتی ھے ۔

تجربہ خانے میں برق مدور [Ball Lightning] نظری مظاهر میں تجربہ خانے میں برق مدور اسب سے زیادہ پر اسرار ھے ملیکن جامعہ لیڈس واقع انگلستان کے تجربے خانے میں اس مظہر کو مصفوعی طریقہ پر دکھلایا کیا ھے اعلیٰ دولت کے برقی اخراجوں کو دھویں کے بادل میں سے گزارنے پر تجربہ کرنے والوں کو بجای میں گواوں کی شکل مل گئی - یہ گولے دیر نک ھوا میں تیرتے نظر آ ے ۔۔

سائی کی رفتار ایکی جامعہ کیلیفورنیا میں اس کے متعلق جو آزمائشیں کی کئیں وہ اس خیاں کی تغلیط کرتی ھیں ۔ جامعہ میں متعددہ انواع کے سائیوں کو دوڑاکر ان کی مدت دیکھی گئی ۔ ایک مشہور سائی کی نسبت معلوم ھوا کہ اس کی رفتار تھائی میل فی گھنٹہ تھی —

اس کی عہر کا اندازہ ۱۵۰۰ ق - م کیا جاتا ھے یعلی یہ نقشہ کوئی ساڑھے چار ھزار برس ادهر کا هے - نقشه میں ایک رئیس کی جاگیر دکھلائی گئی هے - اور حسب معہول جغوافیائی خط و خال نہایاں کئے گئے هیں - پہاروں کے نشان اس میں ویسے هی ھیں جیسے کہ صدیوں بعد بابلہوں کے یہاں بناے جاتے تھے۔ چھوٹے خانہ نہا حووث سمیری [Sumerian] تھریو کے معلوم ہوتے ہیں —

ا ولا لوگ ، جو عرصے سے اپنی بصارت کھوچکے هوتے هیں جب کبھی کسی خارجی شے کے قریب پہنچانے الگتے ھیں تو اُن کو ایسا معلوم ھونے لگتا ھے کہ چہرے پر اُنھیں کوئی مس کررہا ھے - تو کیا اسی کو اندھوں کی حس سائسہ کہتے ھیں جس سے اُن کو کسی شے کا علم اس کے مس کرنے سے پہلے ہوجاتا ہے ؟ - اس مسئلہ پر تحقیق کرنے کی غرض سے وارسا واقع پولستان کے نفسیاتی تاکتو ولیتیمو تولانسکی نامی لے ایک قرص ایسی کہری کی جو شخص زیر امتحان کی طرب هتائی جاسکے -اندھے شخص کے چہرے پر اقہوں نے کاغذ کا ایک چہرہ چڑھا دیا اس پر اس کو قرص کے فزدیک هونے کا علم هوگیا اس کے بعد تاکثر موصوب نے اندھے کے کانوں میں روئی بھردی - تو پھر اس شخص کو کوئی احساس فهیں هوا . معلوم هوا که یه راز کافوں میں قها -

تاائتر ترلانسکی کے بہوجب اندھوں میں قوت سامعہ اس قدر ذکی ہوجاتی هے که قرص کی خفیف سی خفیف آواز بھی اُن کو مسهوم هوجاتی هے - سانهه ھے اندھوں کو ھر وقت تصادم کا خطرہ رھتا ھے اس المبے اُن کے چہوے ہے روئیں منقبض ہوجاتے ہیں اور یہی وجہ ھے کہ اُن کو چہرے پر مس کئے جائے کا احساس ہوتا ہے --

پس ان امور کی روشنی میں اندھوں کی حس سادسہ کی حقیقت

بس اتنی هی نکلی --

سکه شاس مشین ایطالیه کے ایک موجل نے ایک مشین ایجان کی هے جس سکه شاس مشین کی نسبت اس کا دعوی هے که کهرے کهوتے سکے میں فوراً تبیز کردیتی هے - جب کهرا سکه مشین کے سوراخ میں تالا جاتا هے اور ایک دسته گهبای جاتا هے تو مشین کے تختے پر سکه نکل آتا هے - لیکن اگر سکه کهوتا هوتو ولا اس طرح تخته پر نبین نکلتا - مشین کے اندر ایسی صنعت رکھی کئی هے که سکه کا وزن بھی هوجاتا هے - اس کا قطر بھی پیهائش کرلیا جاتا هے اور مقلاطیسوں نے ذریعه بھی اس کی آزمائش هوجاتی هے ۔

چبانے سے بجلی المہت چہوتی آپ کچھہ کھاتے ھیں تو متصرک جبروں سے ایک فرائے سے بجلی المہت چہوتی سی برقی رو پیدا ھوجاتی ھے - نیو یارک کے ایک نشرکاہ کے انجینروں نے حال ھی میں کیک کھائے میں جو بجلی پیدا ھوتی ھے اس کی شنخت اور پیمائش کی ھے - اس تجربے کے لئے ایک ملازم نے اپنے آپ کو پیش کیا - جرس سلور کے دو برقیرے (Electrodes) اس کے ھر دو کالوں پر لکادئے گئے اور اُن کو ایک حساس نکارندہ آلے سے ملا دیا گیا - آلے سے کالوں پر لکادئے گئے اور اُن کو ایک حساس نکارندہ آلے سے ملا دیا گیا - آلے سے جو ترسیم حاصل ھوٹی اس سے معلوم ھوا کہ ھر سرتبم چہانے پر برقی دباؤ پانچ ھزارویں وولت تک بڑہ گیا ۔

اب اذدهوں کے لئے بھی مہکی هوگیا هے کہ وہ تصویروں ' مطبوعہ ویزانگار اخباروں ' اور قائب شدہ خطوں کو انگلیوں کی مدد سے " دیکھہ '' سکھیں - اس نے لئے ایک آلہ ایجاد کیا گیا هے جس کا نام ویزانگار (Visagraph) رکھا گیا هے - حال هی میں نیویارک میں اس کا مظاهرہ کیا گیا اس کا موجه وابد مطبوعہ وابرت ای نامبرگ ہے - اس آلے میں ایک برقی آنکھہ هوتی ہے جو ایک مطبوعہ

صفحہ پر دور جاتی ہے۔ حروف اور نقوش کے سیالا سفید خاکے زبردست رفتار پر ابھرے هو ئے اور برے خطوط میں تبدیل هو جاتے هیں - اور پھر ایلو میڈیم کے ورق پر ایک مرتعش سوئی ان خطوط میں سورانے کرتی جاتی ہے -حیاتیں الف کی تجرید ہے المعة لیور پول کے ' نامیاتی کیھیا کے پروفیسر تاکتر آئی - ایم - ہائلبوان نے به شرکت داکدر آر - اے - سارتن [جامعة ليور پول] و پروفيسر هي - سي تر منڌ [كليه جامعة لندن] چهه برس کی تعقیق کے بعد خالص حیاتین الف [Vitamin A] کشید کرای ھے' اگرچہ جامعہ زورنے کے پروفیسر کیرر نے بھی ایک دوسرے طویقہ سے اس کو حاصل کیا ھے - توقع کی جاتی ھے کہ بالآخر حیاتین الف کو تالیفی طور پر تھار کیا جاسکے گا ۔ اس طوح طبی استعمال کے لئے اس کو ہری مقداروں میں حاصل کونا سہکن ہوجاے کا —

حیاتیں ب کی تجرید کے ایک نیڑے اصول کے تعت خالص حالت میں حیاتین ب کی تجرید کولی ہے ۔

حیاتین ب کی نسبت اب بھی خیال ھے که ولا ایک پیچیدلا شے ھے اور کئی حیاتینوں سے سل کر بنی ھے - پروفیسر ونداوس نے جس جس حیاتین کی تجوید کی هے اس کو بعض محقق حیاتین ب ا کہتے هیں یه ولا حیاتین هے جو کبرتروں اور دوسرے غیر انسانی جانوروں کو '' پالی قیو ریتّز '' فاسی سرض سے بچاتی ہے' اور انسانوں کو مرض ''بیری بیری' سے ۔ بعض محققیں کا خیال ھے کہ وجعالمفاصل غذا میں اس حیاتین کی کہی سے ہوتا ھے - یہ حیاتیں اکثر غذاؤں میں پائی جاتی ہے مثلاً دودہ اندا پہل وغیرہ - خبیر میں تو خاص طور سے یہ موجوء هوتی هے - امریکی سائنس دان حیاقین ب کے اس جزء کو عبو انسان کو سوض پلاگرا [Pellagra] سے بھاتا ہے عیاتیں گ (G) کہتے ہیں ، پرو فیسر ونداوس نے حیاتین ب کا ضابط — بتایا ھے (C₁₂ H₁₇ N₃ OS)

میاتین ج ' ف کی تالیف | امریکی انجمن ترقی سائنس ' نیو یارک میں حال هی ا میں اندیانا کے داکتر چاراس - ای - بلز اور داکتر فرانسس جی - میکدانلد نے اپنے ایک مقالے میں بیان کیا هے که انهوں نے حیاتین " د ' کو کیمیائی طویقه پر تانیف کو لیا هے - حیاتین کو انهوں نے "اركا سترال" [Ergosterol] سے حاصل كيا هے اليكن اس ميں روشنى كا استعمال نهیں کیا ، نه تو سورج کی روشنی کی صورت میں اور نه بالا بنفشتی شعاهوں کی صورت میں - انہوں نے اکسیجن کو قطعاً خارج کرکے پست تپش پر ارکا سٹرال کو میتھائل الکوهل' ایتھر اور ایتھائل ایسیٹیت کے زیر عمل رکھا ۔ اس طوح سے حاصل شدی حیاتیں اتنی طاقتور نہیں ھے جتنی که سورج کی روشنی سے یا بالا بنفشئی شعاعوں سے حاصل ہوتی ہے۔ لیکن اس نئی حیاتیں کے بہت سے امکانات نظر آتے هیں -

قریب قریب اسی زمانے میں فاروے کے ایک کیپیا دال آثروغ نے اپنی دو برس کی تعقیق کی ایک رپورت پیش کی جس میں بتلایا هے که حیاتیں " ج " کی ساخت اور ضابطے کا افکشات ہو گیا ہے۔ تحقیق کا کام فاروے کی دوا فروش نائی کارت کہپنی کے تجربہ خانوں میں کہپنی کی مالی امداد سے هوا هے -ر نم اور اس کے مدد کاروں نے نہ صرف حیاتین '' م '' کو خالص قلمی شکل میں حاصل کرکے اس کا ضابطہ معلوم کیا ہے ' بلکہ حیاتین کو نر کوئیں سے تالیغی طور پر حاصل کونے میں بھی کامیابی حاصل کو لی ھے --

ھواکی گیسوں کی تبھیلی اسریکہ کے دفتر موسمیات کے تاکثر تبلو- جے ، ھمفریز سے زمین کو خطری نے جو معلومات جمع کی ھیںان کی بناء پر یہ نتیجہ

نکالا گیا ہے کہ اگر زمین کے کری ہوا کی گیسوں و دیگر مششہولیات میں کسی قسم کا خلل واقع ہو جائے تو مختلف قسم کی مصیبتوں سے دو چار ہونا پڑے کا —

اگر آبی بخار نہ هوں تو نباتی اور حیوانی زندگی سمکن قبین اور ساری زمین چاند کی طرح مردہ اور بنجر هو جائے۔ هوائیں هوں کی لیکن ہارش نه هو کی سادل هر جگه هوں کے لیکن پسے هوئے چآانوں کے جیسا کہ بعض کوگوں کا خیال هے که زهرہ کی نضا میں آب بھی موجود هیں —

هوا میں کاربن تائی آکسائد کی جو قلیل مقدار هے وہ نباتی زندگی کے لئے از بس لازسی هے - اور چونکه جہله حیوانی زندگی بالواسطه یا بلا واسطه نباتات پر منعصر هے - اس سے کاربن تائی آکسائڈ کے دارر کر دینے سے زمین پر حیات مفقود هو جائےگی —

زمین سے کوئی ۲۵ تا ۳۰ میل کی ہلندی پر ارزون [Ozone] کی ایک مقدار موجود ھے جو اس قدر قلیل ھے کہ اگر اوسط تپش اور دباؤ پر اس کو ایک جگہ جمع کیا جائے تو انہے کے دسویں حصے کی دبازت کی ایک چادر بن سکے گی - اگر یہ گیس دور کردی جائے تو بقول تائی موصوت کے ھم سب اند ھے ھو جائیں ' کیونکہ جس بالا بنفشئی شہسی روشنی کو ارزون فی التال قطعی طور پر روک لیتی ھے ' رہ ھہاری آنکھوں کو خیرہ کر دیلئے کے لئے بہت کافی ھے - بر خلات اس کے اگر ارزون کی سقدار کئی گنا زیادہ کرد ی جائے تو جتنی بالابنفشئی روشنی ھم تک پہنچ پاتی ھے وہ بھی سسدود ھو جائے اور پھر حہانیں ' د ' تیار ھی نہ ھو سکے ' جس کا نتیجہ یہ ھو کا کہ حیوانی اور پھر حہانیں ' د ' تیار ھی نہ ھو سکے ' جس کا نتیجہ یہ ھو کا کہ حیوانی

زندگی' بشہول افسانی' کا اکثر و بیشتر حصد سرعت کے ساتھ فنا هو جائے کا ۔

مصلوعی کوشت اسریکہ کے تاکلو تیو تویسن نے جو روغن ویسن کے موجد ھیں، حال هی میں امریکی انجہی کیہیا کے سامنے اس امر کا اهلان کیا ہے کہ بلولوں سے ایک ایسی غذا تیار کی جا سکتی ہے جو گوشت کا بدل ہو سکتی ہے - بقول تاکثر موصوت کے یہ غذا 'شیریں' تقریبا ہے مزی اور آئے کی طوم کی ھے - اس سیں ٥٠ تا ١٠ فیصد پروٹین ھوتا ھے _ گوشت سیں جمنا پرولین هوتا هے اور جو انسانی غذا کے کام أتا هے اس کے مقابلے میں یہ مقدار تھائی تا تین گنا زیادہ ھے - جب مناسب طریقہ پر یہ غلبا تیار کی جاتی ہے تو خوش ڈائقہ اور سغذی ہوتی ہے - نہ صرت کھائی جاتی ہے بلکہ پہلی سرتبہ کی تیاری کے بعد سے اب تک بہت سے لوگ اسے کھا بھی چکے ھیں --

" ترکاری یانی کی آمیزش سے بالکل گوشت کا بدل حاصل هو جاتا هے۔ جس كى قيهت كوئى پائچ سنت (تقريباً دَهائي آنه) في يوند پوتى هـ -سہوسوں وغیرہ میں اس کو اچھی طرم استعمال کوسکتے ھیں - غریبوں کے لئے ڈو کویا یہ نعبت ھے - روئی کی فصل میں اتلی پروقین ھوتی ھے کہ +۰۰'۰۰'۰۰ آدسیوں کی ضرورتوں کے اللہ بہت کافی ہوسکتی ہے -فا مفورک ترشه | جرملی کے کیمیا دانوں نے ایک طریقه فکالا هے جس میں اور زنگ افاسفورک ترشه سے لوہے کا زنگ دور کیا جاتا ہے —

10 فیصد فاسفورک ترشه کے جنتر میں اوھے کو تال کر زنگ وفہر ا دور کیا جاتا ھے' پھر پانی سے دھو کو تھوڑی دیر کے اٹنے ا تا ۲ فیصد فاحفورک ترشه کے جنتر میں تالا جاتا ھے، جنتر کو جہاں تک، هوسکتا ھے

گرم رکھتے ھیں - فاسفیت کی ایک پتلی سی تھد بن جاتی ھے جو مزید زنگ لگنے سے روکتی ہے - یہ طریقہ سائیکل سازی اللہ سازی اور موتر سازی میں بہت استعمال کیا جارہا ھے -

دور نهائی کی ایجاد | کچهه مدت هوئی جب مستر بابوت دور نهائی (Television پر سوجه کا بیان کے سوجہ نے اپنی اس حیرت انگیز ایجاد کے ستعلق ایک پر از معلوسات بیان شائع کیا تھا جس میں اس آلم کی دریانت و ایجان کے تہام واقعات ایک جگه مل جاتے هیں - چونکه یه بیان سائنس سے دانهسیی رکھنے والوں کے لئے بہت کار آمد اور حوصلہ افزا ھے اس لئے ذیل میں موجد کے اس بیان کا ترجهه دارج کها جاتا هے ۔

مستر بايرت لکهتم هين :

میں نے مدرسہ چھوڑنے کے بعد دورنہائی کے دریافت پر بوری جد و جہد سے کام لینا شروم کردیا - اس وقت اس ایجاد کا وجود صوت نظریوں اور خیالوں تک معدود تھا - عملی نقطهٔ نظر سے کامیابی موهوم تھی - میں نے چند در چند کوششیں کیں کہ خیال اور نظریات سے گزر کر میدان تحقیق میں اس خصوص میں کچھہ دکھاوں مگر ہو کوشش میں ناکام ہوا ۔

اس جد و جهد کے دوران میں میں بیدار هوگیا اور سلم ۱۹۲۳ سے سند ۱۹۲۳ م تک مرض اور اس کے نتائم یعنی ضعف و نقاهت وغیرہ کی شکایات میں مبتلا رہا . بیہاری سے نجات پاکر میرا گغل یہی تھا کہ اسی دورنہائی کی ایجاد پر غور و فکو کونے میں وقت گزارتا اور دل بہلاتا - میرا پہلا معمل ایک تنگ کموہ تھا جو ھائستنگز کی ایک دکان سے متعلق تھا۔ موری ولا کوشش جس میں بالآخو معهے کامیابی هوڈی ابتہا ہوری توجه کے ساتھہ اسی کہری سے شروم هوڈی تهی - غرض تجربات و تحقیق کو وسعت دینے کے لئے میں اپنے آلات ساتهه :

لے کر لندن چلا گھا - اور وہاں متعدد کوششوں کے بعد دورنبائی کی صنعت میں کامیاب ہوا جس سے لوگوں کی تصویریں ہور دراز مقامات پر مع گفتگو کے منتقل هوجاتی هیں ' جو هوبہو ' اصل قد و قاست کے مطابق هوتی هیں ' فوتوگرات یا عکسی تصویروں کی طرح نہیں هوتیں - دورنہائی کی تصویروں اور تیایگرات یا تیلیفوں سے ملتقل کی هوئی عکسی تصویروں میں یہی فرق هے جو نہایت پر اسوار هے -

میں نے اپنے ابتدائی تجربات میں تصاویر کو فقط مرسل (Remitter) سے قابلہ (Reciever) تک منتقل کہنے پر توجہ کی تھی مگر ان تجوبات کو ابھی نومہینے بھی نه هونے پائے تھے که جنوری سنه ۱۹۲۹ م میں مجھے اپنی اس ایجاد میں مکہل کامیابی کے بعد اسے علماء اور ماہوان فن کے ساملے پیش کرنے کا موقع مل گیا۔ اس موقع پر میں نے جو تصویریں منتقل کیں ان میں سایه اور روشنی سے تعلق رکھنے والے نہایت دقیق اختلافات واضم تھے اور ہر حالت کا فرق پوری نزاکت کے ساتھہ چہری سے عیاں تھا ۔

مگو یه راسته طے کوفا آسان نه تها - میں نے اپنی کوششوں اور تجربوں کے زمانہ سیں فاکاسی کے جو صد سے اتھائے وہ بہت سخت تھے - میں ابنے کام میں مشغول تھا اور مصائب کے پہار میرے سامنے حالل تھے ، میرا کوئی ایسا مدد کار نہ تھا جس سے میں دوران تجربات میں اپنی حاجتیں پوری کرسکتا - میرر حالت نهایت افسوسفاک تهی ، روپیه ضرورت کے مطابق پاس نه تها . جس ایجان کی فکر مجهے هر وقت بے چین رکھتی تھی اس کی تیاری اور تکمیل کے لئے ضروری مصالحے اور سامان مہیا کرنے میں سخت داشواری پیش آتی تهی - میں جو کجهت بهی کماتا یا پاهاتا تها اسی خبط میں اتھا دیتا تھا ــ جب پہلی مرتبه مجھے دور نہائی کی تعقیق میں کامیابی ہوئی ہے اس وقت اور اس سے پہلے میں نے تجربه کے لئے گڑیا کو اختیار کیا تھا۔ جب گریا کی نصویر مرسل سے قابلہ پر منتقل ہوگئی تو میں اپنے کہوے سے نکلا تاکہ کسی آدمی کو تلاش کرکے سرسل کے سامنے کھڑا کروں اور اپنے تجربہ کی تصدیق کروں - اس کام کے الئے سب سے پہلے جو شخص ملا ولا میرے معمل کے پاس والے ایک دفتر میں ملازم تھا ۔ میں نے اس کے ھاتھہ پکرے اور اسے کھینچتا ہوا اپنے معمل میں لایا اور مرسل کے آگے کھڑا کردیا اور خود قابله کی طرف گیا تاکه اس شخص کا جسم اوح پر دیکھوں مگر مجھے کچھہ نظر نہ آیا ۔ اب میں نے بار بار لوح کی طرف دیکھا ۔ پھر کچھ غور کیا کہ اس کا سبب کیا هے که گزیا کی تصویر تو منتقل هوگئی اور اس شخص كى نهيں هوئى - مگر كوئي بات سهجهم مبن نهيں آئي - اب ميں موسل کی طرف بوها تو فاکاسی کا اندیشه دل کو توزے دالتا تھا - سگر یہاں پہنچکر مجھے سخت حیرت ہوئی جب میں نے دیکھا کہ وہ شخص بجاے مرسل کے کھڑکی کے سامنے کھڑا ہوا ہے اور اس کے چہوے سے وحشت و اضطواب کے علامات نہایاں ہیں ۔ میں نے اس سے تھوڑی دیر گفتگو کی اور اس تجربه کی غرض سہجھائی تب وہ مرسل کے سامنے تھیرنے پر راضی ہوا اور اب اس کی تصویر قابله پر واضع هوئی ـــ

اب میرے بچپن کے خواب کی تصدیق هوچکی تھی اور دور نہائی حقیقت میں ایجاد هوگیا - اگرچه ابھی اس میں بہت کچھ ترمیم و اصلاح باقی تھی - جب میں نے یہ ثابت کردیا کہ عملاً دور نہائی کا وجود اسکانی هے تو یہ مسئلہ تجربہ و امتحال اور اصلاح وغیرہ کا موضوع بنگیا - اسکانی هے تو یہ مسئلہ تجربہ و بنگیا جون سنم ۱۹۲۸ ع میں دور نہائی

کی ایک خاص قسم مکمل ہوگئی جس میں لمپیوں کی روشنی کے بجاے دن کی متفوق ووشنی سے کام لیا گیا۔ تھا —

اب تک جو کچهه کامیابی هوئی تهی اس میں بہت زیادہ قوت و مستعد می اور دولت صرت هوچکی تهی - خصوصاً براق روشنی اور تکلیف دی حرارت کی تقلیل و خفت میں بہت دقتیں پیش آئیں - کیونکہ هر مرسل کے ساقهم ایک فهایت تیز روشنی والا ایهپ اکا هوتا تها جس کی روشنی آله کے سامنے بیڈھنے والے شخص کو تھانپ ایتی تھی جو ایک حد تک ناقابل برداشت تھی اس لئے اس ایحاد کی کامیابی میں بہی روک پیدا ہوکئی -اور یه ظاهر هے که دور نهائی کی ایجاد کا مقصود یہی تها که جو حادثه جس وقت پیدا هو اسی وقت اس کی تصویر منتقل کی جاسکے ، لیکن یه مقصود ضرورت سے زیادہ شفات اور چھا جائے والی روشنی اور حرارت کی هدت کی بدولت داصل نه هوسکتا تها - اس لئے میں نے بالا بنفشی شعاعیں استعمال کیی جو تجربه میں بہتر معلوم هوڈیں اور ظاهر هوا که یه نکاهوں کو خیری نہیں کوتیں - دیکھنے میں آتی ھیں مگر بدن کو گوم نہیں کرتیں کیونکہ یہ حوارت کی شعاعین فہیں ھیں تاہم ان کی یہ مضوت ثابت تھی کہ یہ آنکھوں کے لئے مضر ھیں ، اس لئے مجھے دوسوی شعاعوں پر توجه مبدول کرنا پڑی اور ان کے بجاے شعاع زیر سرخ سے کام لیا۔ اس وقت سے میوا ، مهول تھا کہ جو شخص مرسل کے سامنے بیٹھے اس سے سگریت پینے کی فرمائش کروں اور خوہ قابلہ کی اوم پر نظر کرتا رھوں -جس میں بیٹھنے والے شخص کا چہرہ جسم کباس اور اتھتا ہوا دھواں نظر آتا رھتا تھا۔ ایک دن میں شعاع زیر سرخ کا تجربه کر رھا تھا که میں نے دیکھا کہ آدسی کا چہرہ اور اس کا لباس اوم پر نہایاں ھے مگر دھوئیں کا کوئی

رنگ و اثر ظاهر نهیں هوتا مجهے اس بات سے سخت حیرت هوئی - اب میں نے سرال کے سامنے بیتھنے والے آدسی سے کہا کہ کہرہ کی فضا میں جلد جلد کش لکا کر دھواں کثرت سے پھیلا دے۔ اس نے ایسا ھی کیا مگر دھواں اب بھی اوے پر قدارہ تھا۔ بعد ازاں میں نے مصنوعی کثیف بادل تیار کرکے اس پر زیر سرخ شعاعیں تالیں - اب بھی کوئی کام ذہ چلا - اس وقت مجھے تحقیق ھوئی که زیر سرخ شعاعیں بادالوں کو پھار تالتی ھیں۔ اس لئے میں نے اس اکتشات کے متعلق پوشیدہ امکانات پر غور کرنا شروع کیا اور اپنے دال میں طے کیا کہ جب زیر سوخ شعاعیں کہوں کے اندر کے مصنوعی یاداوں کو پهار دیتی هیں تو ان کا اصلی باداوں کو پهار دینا یقیناً بحری اور فضائی جہاز رانی کے لئے معتدہ اور جلیل القدر منافع کا باعث ہو گا -

مذکور ی خیال کی بنا پر میں نے کئی تجربوں کی بنا رکھی اور ایک ایسا آلد ایجاد کیا جس کے ذریعہ سے باداوں میں چھپی ہوڈی روشنی صاف نظر آ سکتی ہے جو بغیر اس آله کے کسی طرح آنکھوں کو محسوس نه هوتي تهي --

اسی نوع کے تجربات میں سے ایک واقعہ یہ ھے کہ میرا ایک معاون اپنی موتّر پر بیتّهه کر ایک ایسے جنگل میں پہنچا جو اس مقام سے تقریباً تیں میل کے فاصلہ پر تیا جہاں یہ آلد نصب تھا۔ رات نہایت تاریک تھی۔ اس اثناء میں موتر چلتی رہی اور اس کے لیمپوں کی روشنی نظر آتی رہی جب مقرر وقت آیا تو میری هدایت کے مطابق درایئور نے آبنوس (Ebonite) سے بنے ہوے پردے موثر کے ایمپیوں پو تال دائے جس سے روشنی آنکھوں سے مصعوب هو گئی۔ هم نے ابونیت کو اس خیال سے استعمال کیا تھا که ولا بھی باداوں کی طرح روشنی کی نظر آنے والی شعاعوں کو چھپا لیتا ہے

اور زیر سرخ شعاعوں کو گزر جانے دیتا ہے۔ اب ہم نے اپنے آله دور نہائی کی شب (رات کو کام آنے والا دور نہا) پر نظر کی تو سفید ررشنی کی شعاعیں نظر آئیں۔ یہ وہی زیر سرخ شعاعیں تہیں جو ابونیت کے پردیے کو پہاڑ کر گزر چکی تھیں۔ اسی رقت تھوڑا حساب اکا کر ہم نے میدان کے اندر موثر کا مقام و فاصلہ متعین کیا۔ حاصل کلام یہ ہے کہ یہ طریقہ فضائی اور بھری جہاز رائی میں نہایت مفید اور قابل قدر ہے۔ ہوائی جہاز کے ترائیور اور بھری جہاز کے کپتان اس آلہ دو استعمال کرکے اپنی آنکھوں سے ترائیور اور بھری جہاز کے کپتان اس آلہ دو استعمال کرکے اپنی آنکھوں سے با داوں سے چیپی ہو ئی روشنی اس کے مینار اور کشتیا ں وغیر پاداری میں۔

فاور نبائی کی نئی ترتیاں نہایت اہم ہیں۔ ہم نے انگلینۃ میں مرکزی استیشن سے اس آله کی بعولت اتنی آسانیاں مہیا کر دای ہیں کہ ہر وہ شخص جس نے پاس قابلہ ہو' کانا ' مختلف باجوں کی آواز' لیکنچر اور وہ سب باتیں جو ریڈیو نے استیشنوں سے منتقل ہوتی ہیں ' گھر بیٹھے دیکھہ سن سکتا ہے جب امریکیوں کو ہہاری اس کار گذاری کا علم ہوا تو انہوں نے بھی ہہارے نقش قدم کی پیروی کی فرانس میں فور فہائی میں جو کچھہ ترقی ہوئی ہے وہ انگلینۃ اور امریکہ کے ترقی فور فہائی میں جو کچھہ ترقی ہوئی ہے وہ انگلینۃ اور امریکہ کے ترقی کے مقابلہ میں قابل ذکو فہیں ہے۔ جرمنی البتہ اپنی شہرت کے مطابق ہاریک بینی اور پوری شان تحقیق کے ساتھہ دور فہائی کے تحسین و تکھیل کے ضروری وسائل بہم پہنچانے میں مصروت ہے اور اپنے طریقہ پر نہایت جدو جہد کے ساتھہ اس ایجاد میں نتی نئی صورتیں سوچ رہا ہے ۔

ان حالات میں دور نہائی کے مستقبل کے متعلق کوئی پیشین گوئی کرنا آساس نہیں ہے ۔ ایک تیلیفون لاسلکی ہی کو دیکھہ لیجئے جسے ایجاد ہو ئے

فاس سال مورد هیں تاهم ولا ابھی تک گهوارلا هی میں هے - اب اگر کوٹی شخص کہے کہ سلم ۲۰ میں انگاینڈ کے دس لاکھہ گھروں میں آلات لاسلکی مستعمل هوے هيں تو هميں اس بات كے ماننے ميں يقيناً شك هو كا اور هم اس کی طرف سے منهه پههر لیں گے - هم نهیں کهه سکتے که اس جستجو کا نتیجه کیا ھو کا - ھم تو اپنی تحقیقات میں سالھا سال سے مصروت ھیں بغیر اس کے کم کسی معیده فدیمه تک پهنچ سکین - مگر یه ظاهر هے که فصف صدی سے پہلے کسی ایجاد یا ترقی کی تکهیل نہیں ہوتی کیونکہ یہ بات تجربات سے صاف اور واضم هوچکی هے - میں نے پہلا آله جب ایجان کیا هے تو نہایت وزنی اور پیچدی تها اور اس وقت سجهے اس کا گهان بھی نه تها که یہی آله سله ۱۹۳۰ و میں اتنا سختصر ' بامع اور سدول هوجاے کا که ایک چهوتے سے بکس میں آسکے کا بہر حال اگرچہ آئندہ ترقیوں کے متعلق پیشین گوئی نہیں کی جاسکتی لیکن یہ کہنا لا حاصل ھے کہ ابھی ھہاری تحقیقات جاری ھے اور ھم اس آله کو مفید و کامیاب تر بنائے کے اللہ هر مهکن کوشش میں مصروت هیں -

[م- ز]

شذرات

از

اڌيٿر

مادے کی تقسیم کے سلسلے میں ہم برقیوں تک پہنچے ہیں جن کے

اجتہاع سے مادے کے جوهر بنتے هیں - لیکن کیہبرج واقع انگاستان سے خبر آئی ہے که وہاں داکٹر چیدوک نے ثابت کر دکھایا ہے که برقیہ سے بھی چھوتا مادے کا ایک جز موجود ھے جس کو انہوں نے '' عدلیہ '' فام دیا ھے - عدایہ جوھر کا جزء ھے - اس کو " جنینی مادہ " بھی کہا گیا ہے یعنی ولا سلالا جو ناشی ہے لیکن ابھی اس نے جدم نہیں لیا ہے - اس سفہوم کے مطابق عدایم گویا برق سے مادے کے ارتقاء کا پہلا قدم هے کیونکہ اب آج کل دانیا کی بسیط ترین شے برن ھی سانی جاتی — اس مفہوم کو سمجھنے کے لئے اس امر کا انعاظ ضروری ھے کہ ایک زمانے میں جوہر کو مادے کا چھوٹے سے چھوٹا جز سہجھا جاتا تھا ، ایکن اب اسی جوهر کو هم برقیوں (Electrons) اور بدویوں [Profons] کا مجهوعه سهجهتے هیں جو مثبہت اور ملغی برقی باروں کی وجه سے ایک دوسرے سے ملحق هيں - عدليه (Neutron) ايک برقيه اور ایک بدويه سے سل کر بھا ھے - دونوں کے سلنے سے دونوں کے برقی بار کی تعدیل ھوگئی - اسی اللہے اس کا یہ نام تجویز کیا گیا ہے ۔

یه عدایی موجیل نهیل هیل بلکه درات هیل اور به حیثیت درات الله میل نهیل هی که مهکل هے که الله میل نفوذ کی بری قوت هے - قیاس یه ه کیا جاتا هے که مهکل هے که عدایه مقناطیسی کی اکائی هو کیونکه اندازه یه هے که مقناطیس کی طرح ، جس میل ایک قطب شهالی اور ایک قطب جنوبی هوتا هے ، هدلیه بهی دوهریا (Doublet) هو —

یہہ نہیں کہا جا سکتا کہ تاکثر ہیدوک کے اس انکشات کا اثر کہاں تک پہنچے گا ۔ مہکن ہے کہ لاشعاعوں کی طرح اس سے بھی نئے نئے شگونے نکلیں یا پھر شاید یہہ ہو کہ مادے کی ساخت کے سہجھنے میں اس سے مدی ملے ۔۔

کسی زبان کے الفاظ میں جو اُتار چرَهاؤ هوتا هے اس سے فنی اصطلاحات بھی نہیں بچتیں - سائنس میں اصطلاحات دو حال سے خالی نہیں یا تو ایسی اصطلاحات هیں که پہلے سے چلی آرهی هیں یا پھر وہ هیں که جهیه ضرورتوں کے مطابق وضع کی گئی هیں - پہلی قسم کی اصطلاحات میں هم ارتقاء کو پیش کر سکتے هیں اور دوسری قسم کی اصطلاحات میں هم فورنہائی کو لے سکتے هیں —

جب سے ارتقاء کے نظریوں کا وجود ھے اس وقت سے اب تک ارتقاء کے مفہوم میں بہت کچھہ تبدیلیاں ھوئی ھیں لیکن اس کی وجہ سے اصطلاح نہیں بدلی اب بعض ارباب سائنس اس لفظ سے گریز کرنے لگے ھیں - ولا کہتے ھیں کہ عوام میں ارتقاء کے عجیب و غریب معنے لئے جاتے ھیں جو بعض وقت کسی نظریہ کے بھی مطابق نہیں ھوتے - اُن کے نزدیک اس سے بچلے کی صورت یہی ھے کہ ارتقاء کو چھوڑ کر کسی فوسری اصطلاح سے

کام لها جائے چنا نچہ امریکہ کے ایک صاحب نے اسی کے لئے ایک لغظ (Biotropy) تجویز کیا ہے ۔۔

اسی طرح تیلیوژن [اور نہائی] پر بھی بعض لوگوں کو اعترانی ہے ۔ کھلیفورنیاکےایک انجینیر نے اس سظہر کے لئے اصطلاح (Telecinematography) تجو یز کیا ہے ' ۔ جو اس کے ذری یک اصل حقیقت کو زیادہ اواضع کرتی ہے ۔

لیکی همارے نزدیک ارتقاء (Evolution) اور دور نبائی [Television] دونوں اصطلاحیں اتنی جاندار هیں که انگریزی میں بھی غالباً یہ تغیر رواج نه پاسکے کا - اور هم نے اردو کی جو اصطلاحیں استعمال کی هیں ان پر هم سمجھتے هیں که یه اعتراض وارد نہیں هوتے بالخصوص دورنمائی پر که وہ تیلیوژن سے زیادہ واضع هے —

اس سے پیشتر هم ذکر کر چکے هیں که لاهور میں ایک انجہن بنام ینگ مسلم سائنس ایسوسی ایشن کے نام سے تائم کی گئی ہے ۔ جس کی غرض و غایت مختلف طریقوں سے سائنس کی اشاعت ہے ۔ نو مبر ۱۹۳۱ سے لے کر اپریل ۱۹۳۱ ع کے درمیان انجبی نے مختلف حضرات سے کوئی سات خطبے داوائے جن میں سے تاکثر عبدالحق صاحب 'صدر شعبه سائنس اسلامیه کالیج لاهور کا خطبه افتتاحیه تھا ۔ جس کا اقتباس هم سابق کی اشاعت میں درج کرچکے هیں حال هی میں انجبن سے هم کو تاکثر بشیر احمد صاحب ایم-ایس سی-پی-ایج-تی کا خطبه ''حیاتیں'' پر وصول هوا هے ' جس کو هم بوجه عدم گنجائش اس اشاعت میں درج نه کرسکے ۔ آیلدہ اشاعت میں انهاءالمه هدید ناظرین هوکا دیگر خطبوں کے موضو ع یہ هیں : دوغن اور چکنا ثیاں ' مناظری فعالیت دیگر خطبوں کے موضو ع یہ هیں : دوغن اور چکنا ثیاں ' مناظری فعالیت اور کیبیائیساخت کائناتی شماعیں حیوانیات بصری 'اور قطبی اور فیرقطبیسالحی

یه سب خطبے انگریز ی میں هیں - اس میں شک نہیں که انجہن نے جس کام کا آغاز کیا هے وہ بہت مفید هے - سائنس کی اشاعت کا یه بھی ایک اچها طریقه هے - لیکن ساتهه هی اس کے هم یه عرض کئے بغیر نہیں رہسکتے - که اگر انجہن کے زیر اهتہام اردو میں بھی ایک نه ایک خطبه اس طرح کا هوجایا کرے تو اس کی افادیت زیادہ هوجائگی - هم سرجهتے هیں که پنجاب میں ایسے ارباب سائنس موجود هیں جو اس فریضه کو اچهی طرح انجام دے سکتے هیں —

اس سے پیشتر بھی ہم اپنے قلمی معاونین کو اس طرت توجہ دلا چکے ہیں اور ایک سرتبہ پھر توجہ دلاتے ہیں کہ جو مضامین رسالہ کے لئے وصول ہوتے ہیں ان میں سے اکثر مضامین ایسے ہوتے ہیں جو بہت با ریک اور گلجا ن لکھے ہوتے ہیں - ایسے مضامین کے پڑھنے میں بھی دفت ہوتی ہے اور گلجا ن لکھے ہوتے ہیں ، جس سے طباعت کی غلطیاں فاگزیر ہو جا تی ہیں - ہم امید کرتے ہیں کہ ہمارے معاونین آئندہ سے اس کا خاص لحاظ رکھیں گے ۔۔



پنجاب کی فصلیں و سبزیات مع زراعتی کیلندر و دیگر مفید معلومات :-

مصنفه مسترتی ملی سی - آئی - ای و خان صاحب
علی معهد صاحب مطبوعه سول ایند ملتری گزت پریس ،

لاهور صفحات + ۲۹ - سال طباعت ۱۹۳۲ - قیمت ایک روپیه

اقی - ملنے کا پته - سول ایند ملتری گزت پریس لاهور
کتاب کی طباعت اور کتابت اچهی هے - کاغذ عمده هے
یه کتاب هر دو مصنفین نے بزبان انگریزی تصنیف کی هے - اس کا

ترجیه چودهری ظفر عالم صاحب بی ، ایس ، سی مدهکار زراعتی ،

شعبه نباتیات ، زراعتی کالم لائل پور پنجاب نے کیا - اس وقت اردو

کتاب میں ، جیسا کہ نام سے ظاہر ھے ، پنجاب کی فصلوں اور سبزیوں کا بیان ھے ۔ ھر فصل اور سبزی کے لئے عنوان قائم کرکے جہلہ معلومات درج کردی ھیں ۔ اس طرح فصلوں میں تقریباً ۴۴ فصلوں کا ذکر کیا ھے ۔ اور سبزیوں میں کوئی ۳۹ سبزیاں ھیں ان میں مسالے مثلاً پیاز ، لہسن ، ادرک

هلدى ، زير وغير بهي شامل هيل -

اس کے بعد فصلوں کے ھیو پھیر اور چند فصلوں کی مشہور اقسام کی امتیازی خصوصیات کا ذکر کیا ھے - جن میں گندم اور کپاس خاص طور پر قابل ذکو ھیں - گندم کی آن قسہوں کا بھی ذکر کیا ھے جو پنجاب میں خاص طور پر علمدہ کی گئی ھیں --

اس کے بعد چند فصلوں کے چھوتے پودوں میں تمیز کرنے والی خصوصیات کا بیان ہے اور پھر زراعتی کیلندر شروع کردیا گیا ہے - اور بقیم نصف کتاب اسی پر سشتہل ہے - اس حصم میں بہت اچھی معلومات بہم پہنچائی ہیں اور سرکاری اعداد و شمار سے جا بجا امداد لی گئی ہے - کیروں وغیرہ کے حملہ سے روکنے کے لئے مفید نسخہ جات بھی درج کئے گئے ہیں - اور آخیر میں " متفرقات " کے زیر عنوان زراعت سے متعلق طبعی و کیمیائی معلومات درج کی ہیں —

به حیثیت مجهوعی کتاب مفید معلوم هوتی هے - آمهد هے که متعلومین زراعت اور ولا زمهندار جو بذات خود زراعت میں دلچسپی لیتے هیں اُن کے لئے یه کتاب بہت کار آمد ثابت هوگی —

جہاں تک ترجہہ کا تعلق ھے - اگرچہ مترجم صاحب نے عرض مترجم ، میں تصریح کی ھے کہ وہ ترجہہ کے کام کا تجربہ نہیں رکھتے تاھم ترجہہ به حیثیت مجہوعی کامیاب توجہہ ھے زبان بھی بہت صات اور سلیس ھے ، اور چونکہ کتاب پنجاب کے لئے لکھی گئی ھے اس لئے فصلوں اور سبزیوں کے ناموں میں اور بعض دیگر مصطلحات میں پنجابی الفاظ کا ذکر ناگزیر تھا، لیکن ان کی تعداد زیادہ نہیں ھے —

بایی همه زبان و توجیم کے متعلق چدی باتیں عرص کرنی ضرور هیں --

سب سے پہلے ھییں کتاب کے نام پر اعترانی ھے - سیزی کی جمع میزیات استعبال کی گئی ھے جو صحیح نہیں اور پھر اس کا عطف نصلیں '' سے کیا گیا ھے - ھہارے نزدیک نام " پنجاب کی فصلیں اور سبزیاں '' صحیح اور موزوں ھوتا ۔۔۔

تداور کا لفظ غالباً انگریزی (Cycle) کی جگه استعبال کیا گیا هے' اس کی بجاے همارے خیال میں ' داور ' زیادہ سہل اور مناسب هوتا —

تهرسا میتر کا لفظ بغیر ترجیه رهنے دیا گیا، حالانکه فرهنگ اصطلاحات مرتبه انجهن ترقی اردو میں بھی اس کا ترجیه موجود هے، غالباً اس کی رجه مترجم صاحب نے یہ سبجھی هوکه تپش پیما ابھی ناسانوس هے - اس کو مانوس کرنے کی یہی صورت تھی که لفظ تهرما میتر بھی ساتھه هی ساتھه بریکت میں اکھدیا جاتا —

بہر حال یہ خامیاں کچھ زیادہ اہم نہیں ہیں - ہم سہجھتے ہیں کہ کتاب اردو میں ایک مفید اضافہ ہے ۔۔

[1.7]

ارتقا :-

مولفه مشتان اهمه وجه ی صاحب مطبوعه مسلم یونیور ستی پریس علی گره مشوره المجهن ترقی اردو اورفک آباد دکن تعداد صفحات ۱۰۵ - شه طباعت ۱۹۳۱ ع - قیمت مجله ا روپیه ۲ آنے عیر مجله - ۱ روپیه - ملنے کا پته - انجهن ترقی اردو اورنگ آباد دکن کتابت و طباعت اچهی _

اس کتاب میں ارتقاء کی تاریخ اور اس کے مسائل و اختلافات کو

اچھے پیرایہ اور اچھی زبان میں بیان کیا گیا ہے۔ رسالہ اگرچہ مختصر ہے ، تاہم اس میں ارتقاء کے تقریباً ہر پہلو سے بعث کی کئی ہے ۔

همارے نزدیک کتاب کی ایک خاسی یه هے که اس میں تبویب نہیں یعنی باب نہیں قائم کئے هیں - اس طرح کتاب صرت ایک هی باب پر مشتمل هے - آخیر میں ایک تقمه هے جس میں فلسفه کی رو سے مسئله ارتقاء پر روشنی تالی هے ساتھه هی ساتهه فلسفه مذهب کو بلا تخصیص لے لیا گیا هے - اس میں مولف صاحب نے احتیاط سے کام نہیں ایا - کتاب کا آخری پارہ (پھرا) نه لکھا جاتا تو اچھا تھا یا اگر لکھا جاتا تو ایسے پیرایه میں که قول ملقول اور قول مولف میں تهیز آسان هوتی - موجودہ مورت میں به گهانیاں پیدا هوجانے کا قوی اندیشه هے اور علمی مباحث مورت میں به گهانیاں پیدا هوجانے کا قوی اندیشه هے اور علمی مباحث میں خواہ سخواہ بدگهانی کی صورتوں کو اختیار کرنے سے ببھنا مناسب هے - میں خواہ سخواہ بدگهانی کی صورتوں کو اختیار کرنے سے ببھنا مناسب هے - میں خواہ سخواہ بدگهانی کی صورتوں کو اختیار کرنے سے ببھنا مناسب هے - میں خواہ سخواہ بدگهانی کی صورتوں کو اختیار کرنے سے ببھنا مناسب هے - میں خواہ سخواہ بدگهانی کی صورتوں کو اختیار کرنے سے ببھنا مناسب هے - میں خواہ سخواہ بدگهانی کی صورتوں کو اختیار کرنے سے ببھنا مناسب هے - میں خواہ سخواہ بدگهانی کی صورتوں کو اختیار کرنے سے ببھنا مناسب هے - میں خواہ سخواہ بدگهانی کی هیں وہ مطالعہ کی مستحق هیں اگرچه سب کے اس میں شب قابل قبول نہیں -

اوتقاء کے متعلق سائنس میں ایک مضبون مکالهہ کی صورت میں کئی نہبروں سے نکل رہا ہے اور ایھی کئی نہبر اس مکالهہ کے اور نکلیں گے۔ اس وقت سب پر یکجائی نظر دالنا زیادہ مفیدہ ہوگا ۔۔

اصطلاحات کے سلسلے میں پروٹو پلازم کو کہیں پروٹو ہلازم اکھا ہے اور کہیں اپنج ماید حالانکہ ذخر ماید ہونا چاہئے تھا ، آرکینک اور ان آر کینگ کا ترجہہ بجاے نامیاتی اور غیر نامیاتی کے عضوی اور غیر عضوی کیا ہے - اپنڈ کس کو "تغریج اعورید" لکھا ہے حالانکہ کانی آنت زیادہ عام فہم ہوتا ۔۔

صفحه اع پر نوم اور جنس کی تقسیم میں ' آرتر ' کے لئے بجائے سلسلے کے ' سرتبه ' لکھا ہے اور کنگذم کے لئے ' سہلکت ' لکھا ہے حالانکه ' عالم ' زیادہ صحیح ہے ۔۔۔

کتابت کی داو ایک جگه غلطیاں هو کئی هیں ' سٹلاً توجیه کو هر جگه توجه لکھا گها هے اور جسیمه هر جگه جسمیه چهپا هے ـــ

البيروني

نوشته سید حسن صاحب برنی بی اے ال ال بی (علیگ)
مطبوعه مسلم یونیورستی پریس علی گرّه ، منشوره انجمن
ترقی اردو اورنگ آباد دکن - طبع دوم (بعد نظر ثانی و اضافه)
صفحے ۱۹ + ۲۵۱ سنه ۱۹۲۷ ع طباعت و کتابت عبده - کاغذ سفید
عبده - سر ورق رنگین - قیمت مجلد ۲ رویی ، غیر مجلد
ا روییه ۸ آنے ، سلام کا پته - انجمی ترقی اردو ، اورنگ آباده کی

کتاب آتھ باہوں اور چار ضہیموں پر مشتمل ھے۔ پہلے باب میں اس وقت کے عالم اسلامی کی عام سیاسی حالت کا تذکرہ ھے، پہر دو باہوں میں البیرونی کے حالات زندگی بیان کئے ھیں۔ پھر البیرونی کی تصنیفات و تالیفات کا ذکر ھے پھر دو باہوں میں آثارالباقیہ اور کتاب الهفد پر تبصرہ ھے۔ آخیر میں البیرونی کی شخصیت پر ایک مجموعی نظر تالی ھے ۔ اخیر میں البیرونی پر ایک مضمون رسالہ سائٹس میں بھی اس سال کے شروم البیرونی پر ایک مضمون رسالہ سائٹس میں بھی اس عال کے شروم میں نکل چکا ھے۔ اس میں شک نہیں کہ البیرونی کا سا جامع علوم اس زمالے میں بھی مشکل سے کوئی مل سکتا ھے۔ مولف کو زمالے میں کیا اس زمالے میں بھی مشکل سے کوئی مل سکتا ھے۔ مولف کو البیرونی سے واقعی ایسا شغف ھے کہ انہوں نے بڑی محلت و جانفشانی سے

اس کے حالات زندگی کے اوران پریشان جہم کئے ھیں، البیرونی کی تالیفات کا شہار سیکروں تک پہنچتا ھے۔ لیکن جو کچھہ تالیفات ھم تک پهنیی هیں أن میں ' آثار الباقیه ' كتاب البند اور قانون مسعودی بهت مشهور هیں - پہلی دو کتابیں یورپ میں چھپ چکی هیں لیکن قانون مسعودی ابھی تک قلبی نسخوں ھی میں ھے۔ اس کے چھپنے میں جو دقتیں ھیں أن كا اظهار مضهون رساله سائنس مين كيا جا چكا هي ديكهنا هي - كه كس کو اس خدست کی تونیق هوتی هے - خوش کا مقام هے که مولف انجهن ترقی اردو کی طرت سے کتاب الهند کا ترجهه کر رہے هیں ۔

کتاب کے آخر میں ایک غلطنام بھی ھے جو شروم میں لکایا جاتا تو زیاده بهتر تها ــ

موصولات

- 1124
- (۲) دختر فرعون حصد اول -
- (٣) دختر فرعون حصه دوم --
- (۴) قَائَهِز آت اندَيا ايربك سنه ١٩٣٧ م -
- (٥) وجنان (هند می) بابت اپریل و مثی سنه ۱۳۹۲ م ۱ از ورنیکولر سائنتيفك سوسائتى اله آباد -



تخليق انسان

پر

ایک مکالهه

(0)

أنسان نما بن مانس انسان كهونكر هوئه

مسترماک : - تاکتر صاحب ! آپ نے وعدہ فرمایا تھا کہ اس موتبہ آپ هہارے اولین انسانی اسلات کی نسبت کچھہ فرمائیں گے مجھے چند ہاتوں کے جانئے کا بہت شوق ہے - ایک تو یہ کہ کیا رہ ایسے هی کم ظرت تھے جیسا کہ بیان کیا جاتا ہے ؟ دوسرے کیا اُن میں همیشہ تانتے ہازی ہوا کرتی تھی ؟ دوسرے کیا اُن میں همیشہ تانتے ہازی ہوا کرتی تھی ؟ تاکتر گریگوری : - هاں یہ تو صحیم ہے کہ تانتے بازی اُن کا محبوب ترین مشغاہ تھا ۔

مستر ساک : ۔ کس چھڑ نے آس کو اتنا سرکش بنا دیا؟ میوے خیال میں یہ صفت آن کو اپنے گوریلا اسلات سے ملی هوگی ۔

قائد گریگوری : - میرا خیال ایسا نهیں هے ؟ انسان نها بن مانس تو بالکل بیس کے گریموری اور بے فریب هوتے هیں مصف اس لئے که أن میں

خہاثت کے لئے دماغ هی نہیں ۔

. مستر ماک :- تو آپ کا مطلب یه هے که همارے داماغ هی هم کو خبیث بناتے هیں ؟

تاکتر گریگوری: _ بے شک خهاثت هماری هی ایجان هے - اولین انسانوں میں تو بس موذی هونے کی حد تک دماغ تها - خیاثت اور بهیهیت زیادہ تر خوت اور حرص کا نتیجہ هوتی هیں - اس امر کے ہاور کرنے کی کوئی وجه نہیں که اولین انسان همارے اسلات قریبه سے خوف اور حرص سیں کم تھے ۔

مستر ماک :- تو هم نے نیک بننا کب سے شروم کیا ؟

تاکتر گریگوری:۔ اسی وقت سے - جس دماغ نے انسان کو بدنہاہ بنایا اسی میں یه قابلیت بهی تهی که انسان کو راستبازی اور خدست کے اصولوں تک رہنھائی کرسکے ، اگرچہ وہ کتنے ہی ابتدائی طریقه پر کیوں نه هو ـــ

مستر ساک :- یه آپ کو کیونکر معلوم هوا ؟ --

تاکتر کریگوری:- ۱۰۰۰ سے ۲۰۰۰ ۰۰۰ یا برس ادھر ایک قوم نیانمرتهل رهتی تھی جو اپنے مودوں کو دفن کیا کرتی تھی اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ان میں اجتہاعی فرائض کا کیهه احساس تیا - ان کے ستعلق مزید معلومات متعاقب عرض كرون كا - يه امر كه اولين انسان هتيار بكثرت بناتج تهے ، ظاهر کرتا هے که أن كو اجلبى قوسوں اور قبيلوں سے نيز درندوں سے اپنی اور اپنوں کی حفاظت کے اللہ لونا پرتا تھا جس طرح کہ ہم ارتے ہیں۔ اس کے علاوہ اُن کی

معلسی آداب کا اندازی آپ موجودی زمانے کی وحشی قوموں کو دیکهه کر کرسکتے هیں ، جن کی زندگی میں خدمت اور وفاداری کا بہت بڑا حصہ ہوتا ہے ۔۔

تو یوں کہئے کہ ایک طرت خباثت اور دوسری طرت مستر ماک :_ مجلسی فرائض کے احساس نے اولین افسانوں کو بن سانسوں (Ape) سے ممتاز کردیا _

دائدر کریکوری:- یه ولا چیزیں تھیں جنھوں نے اُن کو اپنے بن مانس نہا اسلات سے مهداز کودیا لیکن سب سے برا ماہمالامتیاز نطق هے - نطق انسان کے لئے بلاشبه عطیه الهی هے - اس نے بہائم سے اس کو علیحدہ کردیا - بایلہم، قطرت کا ایک یہ بھی قانوں ھے کہ ھم کو ھر ترقی کی ایک قیمت ۱۵۱ کرنا پرتی ھے۔ نطق نے انسان کو حیوان سے جدا تو کردیا الیکن ایک درسری غلامی مهن اس دو مبتلا کردیا یعلی ضهیر کی غلاسی میں ــ

مستو ماک :-کیا ضہیر کا وجود بغیر نطق کے ممکن نہیں ؟ قاکتر گریگوری:- میرے خیال میں تو ممکن نہیں - ضہیر میرے نزدیک هماری ساؤں کے زجرو توبیخ کا اجتماعی حافظہ ھے ۔۔

مستر ماک :-میں تو سمجهدا هوں که انسان نے نطق کی قوت حاصل کرکے ہی مانسوں کو بہت پیچھ چھوڑ دیا اور ایک حقیقی انسان بن کیا ـ

> تَاكَتَّر كُريگررى :- بالكل درست __ مسلم ماک :- تو ناطق اول کون تها ؟

تائقر گریگوری بے یہ بتلا نا ذرا مشکل هے - جیسا که پچهلی صحبت میں ذکرکیا تھا اس سلسله میں سب سے بڑی دقت یه هے که "د گم شدی کریاں "

ذرا ضرورت سے زیادہ هیں ۔

مستو ماک ب اس سے آپ کا کیا مطلب مے ؟

تائیر گریگوری - میرا مطلب یه هے که ههارے: پاس فاسل انسانوں کی یعنی قبل انسانی نهونوں کی فاسلی باقیات اس قدر زیادہ هیں که ان کا ایک دوسرے سے اور اپنے اسلات سے رشته بعلاقا مشکل هے ، اجتہاع ضدیں معلوم هوتا هے لیکن واقعه یه هے که یه کریاں ضرررت سے زائه بهی هیں اور پهر بهی کافی نہیں - بانفاظ دیگر ان کی سوجودہ تعداله اس قدر زیادہ هے که التباس واقع هوجاتا هے لیکن پهو بهی اتنی زیادہ فہیں که مسئلے کے حل کے لئے کانی هوں - اپنے ابتدائی انسانی اسلات کی کهوپریوں جبرے کی هذیوں ابتدائی انسانی اسلات کی کهوپریوں میں سے محقق کو ابتدائی راسته بری دقت سے قلامی کرنا پرتا ہے - نظرت نے غیر محقاط ساگنس داں کے لئے بہت سے جال بچہا رکھے هیں ۔

مستر ماک :- جال ؟

تکالٹر گریگوری: جی ہاں ۔ مثال کے طور پر مشہور و معروت جاوی بی ایک بن مانسی انسان کو لیجئے ' جس کو ۱۸۹۱ ع میں ایک والمدیزی ساگلس داں پروفیسر توبائی نے دریافت کیا تھا ۔ اس جاوی انسان کی باتیات مصری مہی کی طرح کسی

صلموق میں بند نه تهیں' نه اس پر نام کی کوئی تختی تھی جس سے کچھہ پتہ چلتا ۔ بلکہ یہ باتیات دریاے سولو کی قدیم تہم میں منتشر تھیں۔ سب سے پہلے کاسة سو ملا ' پھر وان کی ہتی ملی' اس کے بعد تیں دانت سلے اور سب سے اخیر میں تعدی کا ایک تکوا سا۔

مستر ماک :۔ تو اس میں قباحت کیا تھی ؟ میرے خیال میں تو آپ اوگ اس سے بہت خوص هوئے هوں کے ۔

تاکیر گریگوری:۔ جی فہیں - اس کے اوپر فوراً ساری دنیاے سائنس میں ایک تنازعه برپا هو گیا - سوال یه تها که یه اجزاء ایک ھی مطارق کے تھے اور ان کو بہتے پانی نے منتشر کودیا، یا مختلف قسم کے متعدد مخلوق کے ۔۔

مستر ماک :۔ جواب کیا دیا گیا ؟

تاکتر گریگوری :- ابهی عرض کرتا هوں - اس میں ایک رخفه یه تها که كاسة سو اس قدر ابتدائي تها كه بهت سے ماهوين كا يه خیال قها که ولا اقسائی هی نهیں - بعض نے یه کہا که ولا كسى زبردست گهن كا كاسه هـ - فى الواقع] ولا گهن سے بہت ملتا جاتا تھا' اس سے اس اس کا بتہ چلتا تھا که صاحب کاسه کی بهوین باهر کو نکلی هوئی تهین، خانه دماغ پست نها اور پیشانی بهت تنک تهی -چذا بویں اس غویب جاوی انسان کو خانوادی انسانی کے مقدس حدود سے باہو ھی رکھا گیا ۔۔

مستر ماک :- تو وہ ان حدود کے اندر کب آیا ؟

تاکتر گریگوری: - فرا صبر سے کام لیجئے - ایک امر جس نے هم کو اس شبه میں تال دیا که هم کو واسطه ایک مخلوق سے هے یا متعدد مخلوق سے وہ اس مخلوق کی امتیازی خصوصیتوں کا حیران کن اجتہام تھا - کاسه سر بہت کچھه بن مانسی تھا - بر خلات اس کے ران کی هذی بالکل انسانی تھی - لیکن سب سے زیادہ پریشان کن فانت تھے - تین داندوں میں سے دو ۵ آرهیں تھیں - ایک لحاظ سے وہ دارهیں اور نگ آگان کی تھیں ، اور ایک لحاظ سے او لین انسان کی —

مستر ماک : _ جب آپ سائنس دان هی کوئی فیصله نهین کو سکتے تو بتلائے هم عامی کیونکر معلوم کر سکتے هین که وی مغلوق بی مانس تها یا انسان ؟

تاکہ گورگوری: - جاوی انسان کی حد تک تو هم ایک فیصلے پر پہنچ چکے هیں۔ لیکن اس اسر کا سبب ' کہ ماهوین فن بھی اس قسم کے فاسلوں میں بن مافسی یا انسانی خط و خال میں تہیز نہیں کر سکتے ' ید هے کہ بن مانس اور انسان میں قریب کا رشتہ نہ هوتا تو کوئی دقت نہ واقع هوتی - اسی واسطے میں نے کہا تھا کہ فارت نے بہت سے جال بچھا رکھے هیں - غریب جاوی افسان مدت تک أن لوگوں کا هدت بنا رها جو اس کے انسان هی هونے کے منکر تھے - بایں هیم قیس سال کی جد یہ مسئلہ باآنہ طے هو گیا —

سائلس انتوبو سده ۳۲ ع

مستر ماك: _ كيونكر؟

تاکقر گریگوری: - ۱۹۲۱ میں جاوی انسان کے مکتشف پروفیسر توبائی نے
پلا ستر کی ایک کھوپری تیار کی۔ اس سے دساغ کی
شکل کا بہت قریبی اندازہ ہوگیا اور ماہویں دساغ کے
کامل اطہینان کے مطابق یہ ظاہر ہوگیا کہ جاوی انسان
بلا شبہ انسانیت کے بڑے پیشرووں میں سے تھا —

سلتر ماک : - یه تیس بوس کی تعویق کیوں هوئی ؟

تاکتر گریگوری: - کاست سر کے اندر جو متحجرات صدیوں سے جمع ہوگئی تہاں کو دور کرنے میں توبائے کو اتذی ہی مدت الگی- یقین مائٹے کہ اُن کو گویا سوئی سے کریدنا پڑا۔ جب ولا سب متحجرات دور ہو چکے تو کاست سر کے اندر دماغ کی شکل نظر آئی۔ اس کے بعد انہوں نے پیر سی پلاستر اندر تال کر اس کا سانچہ لے لیا —

مستّر ماک: - جازی انسان کے مرتبد کے متعلق شبہات کو اس دماغی سانچہ نے کیونکر دور کر دیا —

تاکتر گریگوری: - اس طرح که کوئی زنده بن مانس ایسا نہیں ہے جس کا مقابلہ اس جاری انسان سے دماغ کے بعض حصوں کے نشو و نہا میں کیا جا سکے ___

سب سے پہلا حیوان ناطق ھے ؟

تاکتر گریگوری :- مجھے اندیشہ ھے کہ آپ کی ابتدائی تربیت اس اسرکی فلسوں کو ایک ذات وادہ اور معین سمجھتے ھیں - آپ دیکھئے کہ تقریباً ایک ھی زمانے کے ایسے فاسلی انسان متعدد ھیں - ان میں سے ھر ایک اس سلسلہ کی ایک کڑی ھے ، جو انسان کو اپنے بن مانسی اسلان سے ملاتا ھے -

مستر ساک :۔ تو ان حضرات نے زمین کو کس زمانے میں سر فراز فرمایا ؟

تاکتر گریگوری :- اُن کی عمر کے متعلق رائیں مختلف هیں - میرا خیال یه

هے که ولا عہد یاج کی ابتدا میں رہے تھے یعنی کوئی

*** ** ** ** + ا برس ادھر - باینہم اگر " گم شدلا کڑی "

سے آپ کی مراد ایسا نہونہ ہے جو اعلیٰ ترین بن مانسی

نمونوں اور اولین انسانی نہونوں کے درمیان فصل کو

پر کردے تو میرے خیال میں جنوبی افریقہ کا چھوٹا

سا فاسلی انسانی بن مانس یہ حیثیت رکھتا ہے ۔

مستر ماک به انسانی بن مانس ؟

تاکتر گریگوری :- جی هاں - ان سے زیادہ انسان سے مشابه کوئی ہی مائس دریافت نہیں هوا - جن سائنس دانوں نے اس مسئنه پر غور و خوض کیا هے اُن کی اکثریت یہی خهال رکھتی هے ' اگرچه جنوبی افریقه کے تاکتر ریہند تارت اس کے خلات رائیں رکھتے هیں ' گو اُنھوں هی نے اس کھوپری کا انکشات کیا تھا اور سنه ۱۹۲۵ ع میں اس کا اعلان کردیا تھا -

أن كا خيال هے كه هم كو انسان كے مورث اعلى كا يته مل كيا هے —

سستر ماک :- تو آپ اس کو چهوتا سا انسانی بی مانس کیوں کہتے هیں؟ کیا ولا چهوتی نوم کا تها ؟

تاکتر گریگوری: نبیس تو و بید تها عالماً تین برس کی عبر هوگی و اتفا هی برا هے جتنا که ایک سال کے انسانی بیچ کا هوتا هے لیکی پیشانی اتنی ابهری نهیں هے و فاسلی نبونوں میں سے جو بہترین اور مفید ترین هیں اُن میں سے ایک یه بھی هے اس کے تین وجوہ هیں و لوگ یه که چہرے اور ۱۵ماغ کی هتی دار ساخت معفوظ رح کئی هے ' ثانیا یه که سر ایک طرت تو کهوپری کو دکھلاتا هے اور دوسری طرت خانا دساخ کے اندرونی حصے کو ثالثا یه که دودہ کے تہام دانت اپنی جگه پر هیں ' نیز دونوں طرت اوپر نیسے پہلی داتھیں بھی هیں ۔ نیز دونوں طرت اوپر نیسے پہلی داتھیں بھی هیں ۔ نانتوں ایک مطالعه سے اس کی اوسط عمر کا اندازہ هوا ۔

مستر ماک :- کیا وجد هے که اس کو بن مانس کا بچہ نه سهجها جائے ؟

تاکثر گریگوری بہ چہرہ بالعصوص بن مانس کے بچے کی بجائے انسانی بچے کے

چہرے سے زیادہ مشابہ هے - تالو کی شکل بھی بن مانسوں کی

بجائے انسانی تالو سے بہت زیادہ مشابہ هے - یہی وجه هے

کم دانت بھی باهر نکلئے کی بجائے انسانی انداز

پر هیں - برخلات اس کے جب ان دانتوں کا مطالعه

فرداً فرداً کیا جاتا هے تو انسانی اور بن مانسی امتیازات

کا ایک معجوں مرکب معلوم هوتا هے - یاد رہے که یه

دانت جنگلوں یا دویاؤں میں بکھرے هو تے نہیں ملے بلکه امن شخص کے کاسه سو میں دو جہزوں میں جب هو ئے ملے - پس کوئی شبه نہیں رہا که یه سب دانت ایک ھی فرد کے تھے ۔ سب سے آخر میں دساغ اس عبر کے چبپانزی اور کوریلا کے دماغ سےکسی قدر زیادہ ایکی ہیں طریقه پر ترقی یانقه معلوم هوتا هے۔ اور ابرو کی هدیاں بھی زیادہ نکلی هوئی نهیں هیں - شجرہ خاندانی میں اس بچه کا درجه کچهه بهی کیوں نه هو، اتنا ضرور هے که اس سے ساخت کے ان تغیرات کا پتم چلتا هے جن سے یه مخلوق بن مانسی دورجه سے گذار کو انسانی مُنْزَل مَين آگئے - ليكن جس سقام پور يه كهوپري پائي گئي أس كے بعض امتيازات كى بنا پر مجهے اس اس كا يقين ھے کہ ہم کو بن مانس اور انسان کی ایک بڑی درسیائی ملزل سے سابقہ پڑا ھے ۔

مستو ماک ب

ولا كهال پايا كيا ؟

تاکتر گریگوری: افریقه کے ملک '' بیچوانائینت " کے مقام '' تاونکس ''
میں' جو کہبرلی سے ۸۰ میل کے فاصلہ پر ہے اور موجودہ
زندہ بن مانسوں کے گہروں سے کوئی ۱۰۰۰ میل دور ۔
یہ خود کیا کم تعجب انگیز ہے لیکن ابھی اور سنئے ۔
وہ ایسا خطہ ہے جو اب خشک ہے اور کوئی دس لاکھہ برس
سے خشک ہے ۔

مشترماک ہے

تو اس میں تعجب کی کولسی بات کے ؟

تاکتر کریکوری:- تعجب کی بات یهی هے که کسی ایسے هی نیم ریکستان میں جو جنگلوں سے دور ہو' سائنس داں انسانیت کا مرز ہوم سہجھتے ھیں ۔

> مستوماک :-کیوں ؟

دَاكِتُو كُويِكُورِى:- اس وجه سے كه بهت سے استادان فن كا اس اس پر يقين ھے کہ اگر جنگل علی حالہ قائم رہتے تو ہمارے بن مانس نہا اسلات کے لئے میدانوں میں آنے کے لئے کوئی وجه ترغیب نه هوتی اور هم اور آپ اب تک درختوں پر رمقے هوتے - خير اس سے بحث نہيں که انسانيت کی ابتدا کہاں هودُی مجھے اس امر پر پورا یقیق هے که اس قسم کا معلوق انسان کا قریبی پیش رو تھا ۔

مستوماك :-

آپ کے نزدیک اس واقعہ عظیم کا وقوع کہاں ہوا ؟ قاکٹر گریگوری:۔ بہت سی باتھی ہیں جن کے متعلق میں یقین کے ساتھہ كجهه نهيس كهه سكتا ليكن ايك امر كا مجه قطعى طور پر یقین هے اور ولا یه که انسان کی ابتدا دنیا_ قدیم امين هوگي - ميرا مطلب يه كه مشرق نصف كولا زمين میں' کو استریلیا میں نہیں - اس وسیع خطے میں جہاں اس اس کا وقوم هوا اس کے متعلق دو رائیں هیں ۔ تار ون نے اس طرف اشارہ کیا تھا که انسان افریقه کے بن مانسوں س فکلا ہے ، لیکن دیگر سا ٹلس دان سواے معدودے چند مستثنیات کے وسطی ایشیاء کو انسان کا سر زبوم بِمُلاتِم هِين - آپ كو غالباً علم هو كا كم امريكي متحف تاريخ

طبعی کی طرت سے جو مہم راے اینتریوز کی سر کردگی میں مفکو لیا کی تحقیق میں مصروت هے ' ولا اس ملک میں انسان کی اہتدا کا هر مبکن نشان تلاش کر رهی هے ۔

تاکثر تارت البتہ مستثنی هیں اُن کے نزدیک انسان نبا بن مانس اس امر کا پتہ دیتا هے که انریقه هی انسانیت کا کہوارہ هے —

مستر ماک: - افریقی انسان نها بن مانس کس زمانے میں تها؟ تائتر کریگوری: - کچههٔ اوپر دس لاکهه برس ادهر ، بهت مهکن هے که پچاس یا ساتهه لا کهه برس ادهر رهتا هو --

مستر ساک: - تو جاوی انسان زیاده قریب کا هے ؟

تاکتر کریگوری: ۔ بہت ممکن ہے ۔

مستر ماک: - آپ نے فرسایا تھا کہ متعدد فاسلی انسان پائے گئے ہیں'
جن کا زمانہ تقریباً ایک ہی ہے۔ تو دوسرے فاسل کوس
کون سے ہیں ؟

تاکتر گریگوری: ۔ ان میں سے سب سے زیادہ مشہور پات تاؤنی انسان ہے '
اس کا یہ نام اس وجہ سے رکھا گیا کہ کوئی بیس برس
ادھر انگلستان کے صوبہ سسکس کے ایک مقام پلت تاؤن
میں یہ پایا گیا تھا مگر پائے جانے سے یہ نہ سہجھئے کا کہ
کوئی پورا تھانچہ دستیاب ھو تھا ، بلکہ واقعہ یہ ہے کہ
اولاً کھوپری کے متعدد تکرے پائے گئے ۔ ایک مزدور
سنگریزوں کی زمین کو کھوٹ رہا تھا تو اپنے کمال سے
اس لے کھوپری کے تکرے کر دئے ۔ ان تکروں کو

چارلس تالس ناسی ایک انگریز ماهر ارضیات نے جمع کیا اور متحف برطانوی میں أن کو پہنچا دیا - بس پهر کیا تها دفق میں ایک دوسری جنگ شروع هو گئی — دفھائے سائنس میں ایک دوسری جنگ شروع هو گئی — مستو ماک : - اس مرتبه کیا دفت بیش آئی ؟

تائی کریگوری: - کھوپری از سرنو تعبیر کی گئی ' یعنی سائنس دانوں نے ادعیاط سے پیمائش و حساب کر کے سر کو دو بارہ بنا لیا - اس کی مثال ایسی ھی ھے جیسے ایک یا دو قوسوں سے آپ دائرے کا پورا محیط بنا لیں - اس کام کو متعدد ماہرین نے علحدہ علدہ انجام دیا - نتیجہ

میں بہت کیه، اختلات نکلا ـــ

مستر ماک : ۔ هر شخص نے اس قدیم شہری کی تصویر کیونکر کھینچی ؟

قاکتر گریگوری : ۔ سر آرتھر اسمتھہ وت ور ت ، مشہور انگریز ماھر فاسل ،

یہ ان تکروں کو اس ترتیب سے جمع کیا کہ خانہ دساغ
بہت چھوتا رھا ، اور اپنے جہم کے اعتبار سے بہت کھھہ
بی مافس کے دماغ سے ملتا جلتا تھا ۔ سر آرتھر کیتھہ ،

مشہور انگریز سائنس دان نے دوسرا ھی پہلو اختیار کیا ،

انھوں نے جو تعدید کی اس سے سر غبارہ فما ظاھر ھوا ،

جیسا کہ آج کل کے بہت سے آدسیوں کا ھوتا ھے ۔ عرصہ

تک یہ اس سائنس دانوں میں مابه النزام رھا ۔ بعض
ایک خیال کی تائید کرتے تھے اور بعض دوسرے خیال کی ۔

پھر جامعہ لندن کے پروفیسر اسمتھہ اور جامعہ کولہیا ،

نیویارک کے پروفیسر میک گربگر نے جو تعدید پیش کی ،

تو ان فونوں خیالوں کے درمیان ایک مد اوسط قائم کی۔
امریکی متحف نے با ضابطہ طور پر میک گریگر کی تجدید
کو قبول کرلیا ہے ۔ اس سے پلت تاونی انسان کی کھوپری
جادی انسان کی کھوپری سے بالاتر فرجے کی تھیر تی ہے ۔۔

مسترماک : ۔ تو کیا اس سے هوشخص مطهدًی هوگیا ؟

تاکتر گریگوری: - بڑی حدتک - اس اثناء میں جس مقام پر کھوپری کا
ایک تکرا بایا گیا تھا اس سے ایک کز کے فاصلے پر فیسے
کے جبرے کا ایک حصد پایا گیا ' جس میں دو داڑھیں
اپنی جگہ پر تھیں - یہاں تک تو اطبینان ھی اطبینان
تھا - لیکن کوئی دو برس بعد ریورند تی شارتین نے '
جو فاسلی افسان اور پستان داروں پر سند کا درجہ رکھتے
ھیں ' اسی قطعہ میں ایک لمبا ' بن مانس نہا کھلی دانت

مسترماك : _ أب اختلات كا سبب كيا تها ؟

جو فرق تھا اس کی وجہ سے پستان داروں کے مشہور امریکی ماہر تاکتر جی۔ ایس ملر نے قطعی طور پر یہ اعلان کردیا کہ جو فاسل ہم کو ملے ہیں ولا ابتدائی انسان اور ایک مفقود چہپانزی نہا بن مانس کے هیں۔ باینہہم اب بھی یہ مسئلہ طے نہیں ہوا ہے، اگرچہ اکثریت کا اتفاق اسی پر ہے کہ پلت تاؤنی انسان فی الحقیقت ایک هی معلوق تھا، یعنی ایک انسان تھا جس کے ایک انسان تھا جس کے جبرے اور دانت بن مانسوں کے سے تھے —

مستر ماک: ۔ تو کیا پات تاؤنی انسان کے دانت بقول آپ کے نطرت کے نطرت کے جال کی دوسری مثال ہے ؟

تاکتر کریگوری :- بادی النظر سیں تو ایسا هی معلوم هوتا هے اور تاکتر ملر
کا آب بھی یہی خیال هے - سکر سیں آپ کے سامنے اس
سے بھی عجیب تر سٹال پیش کروں کا - کیا آپ نے
گبھی تیس لاکھه روپے والے خنزیری دانت کا قصه سنا هے —

مستر ماک :۔ ا جی نہیں ۔

تاکتر گریگوری: - میرے خیال میں فطرت کے جال کی اس سے بہتر کوئی
مثال فہیں - سجھے اس سے بخوبی واقفیت ہے کیونکہ میں
خود بھی اس دام میں گرفتار رہ چکا ہوں - کچھہ برس
ادھر نبراسکا کے ایک ماہر اثریات نے نصف انچ المبی ،
اور بہت بوسیدہ ایک دارہ کسی چتان میں پائی ، جس
کی وجہ سے اس کی عبر کئی لاکھہ برس گردانی گئی ۔
اس اثر کو پاکر وہ ماہر بہت خوش ہوا اور اس نے اس

کو امریکی متعف کے صدر پرونیسر هنری آسبورن کے پاس روانه کردیا - پروفیسر موصوت نے اس کو اپنے مددکاروں کے حواله کردیا که اس کا مطالعه کریں - بہت کچهه تحقیق کرنے کے بعد ان سب نے اس پر اتفاق کیا که وہ داوہ کسی قدیم ابتدائی انسان کی تھی یا انسان نہا بن سانس کی - چذانیه پروفیسر اسبورن نے اس کا نام مغربی بن مانس رکهه دیا - ایکن امویکه اور انگلستان دونون ملکوں کے متعدد سائنس دانوں نے جب اس ۱۵وہ پر ایک نظر دالی تو اس انتاج سے انہوں نے اتفاق نه کیا - اس نے ایک هیجان پیدا کردیا _

مستر ماک ; أن سائنس دانوں كى كيا رائے تھى ـــ

قاکتر کریکوری:- جتیے سائنس داں تھے اُتنی هی رائیں تهیں۔ اس بیساری داڑھ کو دنیا بھر کے جانوروں سے منسوب کیا گیا۔ کسی نے خیال کیا کہ وہ ریچھہ کی داوہ ھے، کسی نے کہا کہ ولا فاسلی گھوڑے کا دودلا کا دالت ھے ، اور ایک تیسری رائے یه تهی که ولا کسی مفقود عظیمالجد، پستان دار کی کان کی هذ ی هے - غرض اس طرح کی سب واگین تهیں -ال سب تلقیدوں کا جواب ۵یائے کے لئے پروفیسر آسمورن نے جو تیاری کی تو دانت کو سزید مطالعہ کے لئے الیے مددگاروں کے حوالہ کیا اور ان میں میں بھی تھا ۔

> تو آپ نے اس کے ساتھہ کیا کیا ؟ مستر ماک :۔

تاکتر کریگوری:- هم مهیدون اس کا مطالعه کرتے رہے - هم نے هر معلوم عیوان

کے دانت سے اس کا مقابلہ کیا . هم نے هر وضع سے اس کا لایشعاعی عکس لیا - پھر هم نے دو مقالے شائع کئے -ان میں هم نے پروفیسر آسبورن کی رائے کی پوری پوری قائید کی یعنی هم نے اس پر اتفاق کیا که وہ ۱۵نت کسی اعلیٰ قسم کے بن مانسی مغلوق کا تھا ' اگرچہ ہم کو اس کا یقین نه تها که ولا دانت کسی بن مانس کا هے یا کسی انسان کا - اس پر بھی تنقیدیں جاری رهیں -

مستر ماک: ۔ اس کے بعد کیا ہوا؟

تاکتر گریگوری: - اس کے بعد گویا ایک جست لکائی کئی - سین خود فبراسكا كيا جهان مين أس مهم مين شامل هو گيا جو متحف نے تصدیق مواد جمع کرنے کے لئے رواند کی تھی۔ ھم نے ریت اور فاسلی اجزاء کے تن کے تن چھان دالے۔ هم کو کوئی درجن بھر دانت اور اسی قسم کے ملے ' ان میں سے بعض میں مسوروں سے اوپر کا حصہ بھی سالم تھا ، حالانکه همارے قبونے میں یہ حصد مفقود تھا ۔

مستر ماک : _ تو کیا اس نے مسئلہ کو حل کر دیا؟ تاکتر گریگوری: - بے شک ملم کو اس وقت بڑی حیرت هوئی جب هم پر یه انکشات هوا که هم جس چیز کو ایک " انهول خزانه " سهجه تھے ولا بالآخر قدیم خلزیر کے ایک دور کے رشتمدار پکاری [Peccary] فاسی ایک فاسلی نوع کی داری تھی ۔ مستّر ماک: ۔ تو آپ نے اس کو تیس لاکھہ والا خنزیری

دانت کیوں کیا ؟

تاکتر گریگوری: - جب لا شعاعی عکس لئے جانے لگے تو میں نے عکاس کو دانت دیا اور از راه مذاق کها که ذرا اس کو احتیاط سے برتنا اس کی قیمت کا اندازه تیس لاکهم روپیم هے -بیهارے عکاس پر اس کا اتنا اثر هوا که ولا گهبرا گیا اور دانت اس کے هات سے چھوت کر فره پر گر پرا اور تکوے تکوے هو کیا پهر سجهه کو اور سیرے ایک رفیق کار کو ان تکروں کے جمع کرنے میں بری دا ت پیش آئی - اس کے بعد میں نے ایک مقاله لکھا جس میں اپنی سابقه رائے سے رجوع کر لیا۔ لیکن اس پر بھی مجھه کو اس قیبت کی یاد دهانی کی جاتی تھی اور بعض اوتات درشتی کے ساتھہ - اس طوح اس نام نہاد امریکی بن مانس کا خاتمه هو گیا ۔ لیکن سائٹس دو ایسی غلطیوں سے همیشه نفع پہنچما هے ، اکر ههاری سابقه رائے صحیح تهیرتی تو اس سے تاروں کے ایک نہایت هی زبرن ست انتاب پر شبهات وارد هوتے یعنی اس خیال پر که انسان قدیم دنیا کے انسان نہا ہی مانسوں میں سے هیں ' اور ولا انسانی مرتبه پر پہنچنے کے صدیوں بعد اسریکہ آیا ھے ۔

سستر ساک : - کیا کوئی اور بھی حقیقی فاسلی افسان ہے ؟

تاکتر گریگوری : - متعدد ہیں - تازہ ترین یافت فام فہاد پیکئی افسان
ہے - اور غالباً اب نک سب سے زیادہ اہم بھی قرار
دیا گیا ہے - فیالحقیقت نہونے دو ہیں - پہلی کھوپری
دیا گیا ہے - فیالحقیقت نہونے دو ہیں - پہلی کھوپری

ایک جہاعت کے کئے جو پیکن میڈیکل کالبم واقع چین کے پروفیسر کے گئے جو پیکن میڈیکل کالبم واقع چین کے پروفیسر تشریح تاکثر تیوتسن بلیک کی سر کردگی میں پیکن سے ۳۷ میل بجانب جنوب مغرب ایک غاز کی تحقیقات میں مصروت تھی - تاکثر موصوت نے اس سے پیشتر ھی ایک کتاب اس موضوع پر لکھی تھی - ان کھوپریوں کی داستان بہت یہ لطف ہے ۔

سسترماک: ۔ چین کے عہد یخ کے زمانے کی داستان ہوگی ؟ تاکتر گریگوری: – جی ہاں ۔ ایک کھوپری تو کسی نوجوان شخص کی ہے اور دوسری کھوپری کسی عورت کی ۔۔

مستر ساک با کیا آپ نے نزدیک وہ فی الواقع میاں بیوی تھے ۔ تاکتر کریگوری: جی تو یہی چاهتا ہے کہ ان کو چینی آدم و حوا قرار دوں - پہلے پہل تو خیال یہ پیش کیا گیا تھا کہ جو کھوپری پہلے پائی گئی وہ کسی نو جوان لڑکی کی ہے - لیکن جب دوسری کھوپری سے سقابلہ کیا گیا تو اسی پر سب کا اتفاق ہوگیا کہ پہلی کھوپری کسی نوجوان مرد کی ہے اور دوسری کسی عورت کی ۔

مسترماک:- تو اس انکشات میں اهمیت کی کیا بات تھی ؟

تاکتر گریگوری :- اهمیت یه تھی که ان دبیز اور ابتدائی لیکن بلا شبه

انسانی کهوپریوں کی ساخت میں جو خصوصیات پائی گئیں

انھوں نے جاوی انسان کی انسانیت ثابت کردی اور اس

امو کا بھی ثبوت بہم پہنچایا که پلت تاؤنی انسان

فى العقيقت انسانى مخلوق هيل - خانة دساغ جاوى انسان کے دماخ سے زیادہ ترقی یافتہ هے - جبرے البتہ بن مانسی هیں ایکن دانت قطعی طور پر انسانی هیں۔ ان داودوں کھوپریوں کو پیکٹی انسان کے نام سے موسوم کرتے هیں - یه پیکنی انسان ایک طرب تو جاوی انسان اور پلت تاؤنی افسان کے درمیان واسطه هے اور دوسری طرت هائد لبرکی افسان اور نیاندر تهل کے درمیان -

مستوماك: - هادُد لبركي انسان كون تها ؟

تَاكِيْر كُرِيكُورِي:- اس كا صرف ايك حصه هي فيالحقيقت پايا گيا يعني نيچ كا برًا جبرًا - أس كا يه نام اس وجه سے يرًا كه ھائلہ لبوگ واقع جرسنی کے قریب یہ پایا گیا۔ اگر چہ قطعی طور پر ولا انسانی دوجے میں ہے! لیکن بعض خصوصهات میں بن مانس بھی ھے - ولا یورپ میں عہد یش کا سب سے پہلا انسان ہے --

مستر ماک :-

عهد یدم کے پہلے انسان سے کیا مطلب ؟

تاکتر گریگوری:- میرا مطلب یه که وی پہلے بین یخی زمانے میں رهتا تها - یش کے چار عہد تھے - آپ اس کو چار مجلس والا ایک تراما سہجھئر جس میں سے هر مجلس داس لاکهه درس پر مهتد تهی۔ چار مرتبه دنیا پر سخت ترین سوما کا نزول هوا جس نے یورپ کے سارے شہالی حصہ میں برت کی ایک چادر بچھا دی ' اور سوائے چند بالوں والے پستان داروں کے بقیم جانوروں کو جنوب کی طرف بهکادیا - هر سرتبه جب برت

کی چادر پگیل جاتی تو جانور شهال کی طرت پورش کرتے۔ هاألة لبرگی انسان اسی پهلی یورش سیں آیا ' جس کے معنے یہ هیں که وہ ۱۰۰۰ ۰۰۰ تا ۱۰۰۰ ۰۰۰ ۷ برس ادهر رهتا تها۔ تهام ساهرین فن کا اس پر انفاق هے که فیاندرتهل انسان کا سورت هے ۔

ستر ماک :- تو کیا نیا ندرتهل افسان متهدن تهے ؟

قاکتر کریکوری:- اگرچه وه اپنے شردوں کو دفن کرتے تھے اور یتھر کے نغیس آلات بناتے تھے ' تاہم تہدن کے لحاظ سے ان کا مرتبه بہت پست تھا - غادا اور پوشش کے المے وہ تہام تر وعشی جانوروں کے معتام تھے - بعد کے عہد حجری کے انسان نسبتاً زیادہ ستہدن تھے جن میں کروسیگذان (Cro Magnono) بهی شامل هین ' جو ۲۰۰ ' ۲۰ برس ادھر رھتے تھے ' اور جنہوں نے جنوبی فوانس کے غاروں میں اپنے نقش و نکار چھوڑے ھیں ' باینہم تہدن کو هم جس مفهوم میں ایتے هیں ' اس کی ابتدا اس وقت تک نه هوئی جب تک که لوگوں کو غذا جمع کرنے کے طريقے معلوم فه هولئے - بالفاظ ديكو تهدن كى ابتدا زراعت اور مویشیوں کے پالنے سے هوئی - ان فنون میں تین قوسوں نے کہال حاصل کیا ۔ ایک قوم تو بھیرا ووم سے آئی . دوسری جلوب مشرق سے اور تیسوی بھیرہ باللّٰک سے - یہی تھن نسلیں کہذا چاھئے کہ آج کل کے سفید فام (نسانوں کی مورث اعلیٰ هیں - آج بھی ان لوگوں میں

أن مورثوں كى خصوصيات ديكھى جاسكتى ھيں ـــ

مستر ماک :- یه کیوفکر میکی هے که ان نسلوں کی خصوصیات اتنے زمانهٔ دراز سے معفوظ اور منتقل هوتی چلی آئی هوں ؟ قاکٹر گریگوری :- یه تو آپ نے وراثت کا مسئله چهیز دیا - یه تو ایک جدا کانه داستان هے —



حياقين

۱ز

(جناب دَاكتر بههراحد صاحب ايم ايس سى - بى ايج دى -)

کیپیائی تحقیق کی ساری تاریخ مهن سب سے زیادی دلچسپ اور ساتهه هی سب سیس زیاده تعقیق کریز اشیاء میں سے حیاتیں بھی هیں۔ ان کی نوعیت کی دریانت میں کیہیا 'طبیعیات 'طب فعلیات اور دیگر علوم حیاتیه کے جهله وسائل و ذرائع استعهال کرفا پڑے ' اور ان کے مطالعه کے دوران میں سائنس کے ان میدانوں میں تحقیق کی خوب خوب داد دی کئی ہے۔ اس انکشافات کی اههیت کا اندازی اس سے هو سکتا هے که دو برس ادهو تین نوبل پرائز حیاتیں پر کام کرنے والوں کو دئے گئے تھے۔ بایی ھی، فطرت کے ان معموں کا کوئی حل نہ مل سکا - اب ایک ربح صدی گزرنے کے بعد دقیق اور بلیخ کوششوں نے ان اشیا پر سے تھوڑا سا پروہ اُتھایا ھے - اور پچھلی سه ماهی میں اس گرولا کی چھھ اشیا میں سے تین کی شفاخت اور خالص شکل میں أن کی تجرید كو لى كُنَّى هِ - ان الكشافات كى اههيت جندى سهجهى جائے كم هے - دنيائے سائنس نے ان کا بڑے جوش سے خیر مقدم کیا ھے۔ آج کل ان سے دانچسپی بہت بڑھی ہوگی ہے ۔ سائنس کی تاریم کا یہ ورق بہت ھی

اطف آميز هے --

حیوانوں کی غذائی ضرورتوں کے ستعلق حیاتینی فظریہ کا نشو و نہا نتیجہ ھے أن مشاهدات كا جو دو خاص امراض پو كھھه اوپو سو بوس سے جارى هيں -اس مدت میں جو شہادت جمع هوئی هے اس سے معلوم هوتا هے که یه امراض غذائی نقص سے پیدا هوتے هیں - یه نقص پروتین ' کاربو هائدریت چکنائی یا معدنی نہک کی کھی نہیں ھے کہ یہی اشیاء غذا کے اجزا سمجھے جاتے ھیں بلکہ یہ نقص کسی نا معلوم شے کی کہی یا نقدان پر مشتہل ہے - ان امواض میں سے ایک مرض اس کربوط (Scurvy) ھے ' جو طویل بعری سفروں میں وبا کی صورت اختیار کر لیتی تھی اور اس کی ندر اتنی جانیں ہوتیں تھیں کہ اس کو "داءالبھر" نام دے دیا گیا۔ طب اور جراحی دونوں اس مرض کے سقابله سين ناكام رهين البده عرق فواكه تازه بالخصوص عوق ليهو و نارنج كو غهر معمولی طور پر اس حالت میں نافع پایا گیا - دوسرا سرض بیری بیری (Beri - Beri) تھا ' جس نے عرصہ سے جاپانی بحریہ (Navy سهی اینا انگر دال رکها نها - سرکاری طور پر تسایم کیا گیا که یه سرض ساری بھری فوج میں ۲۵-۴۰ فی صل تک پھیلا هوا هے - راشن میں مناسب تبدیلیاں کردینے کی وجه سے یه مرض دور هوگیا ـــ

ان امراض پر مشاهدات نے یہ شہادت بہم پہلچائی کہ جب ذاا میں بعض
نا معلوم اٹھیاء نہیں ہوتیں تو انسان میں اسکربوط اور بیری بیری جیسے امراض
پیدا ہوجاتے ہیں حالانکہ سمجھا یہ جاتا تھا کہ اعلیٰ حیوانوں کے ساسب
تغذیہ اور قابل اطہیدان نشو و نما کے لئے صرت پانچ اشیاء کافی و وافی
هیں یعنی پروتین ' کاربو ہائڈریٹ ' چکنائی ' معدنی نمک اور پانی -
ان ضروری اجزا کے مصارعی آمیزوں پر حیوانوں کے تغذیہ کی تہام کوششیں ان ضروری اجزا کے مصارعی آمیزوں پر حیوانوں کے تغذیہ کی تہام کوششیں

فاکام رهیں ' لیکن اس فاکامی کا سبب اجزاء کا غلط تلاسب قرار دیاگیا ۔
19+۱ ع میں هاپکنس نے پہلی مرتبه یه ثابت کیا که ان اشیاء کا آمیز ا بجائے خود کامل غذا نہیں بن سکتا ۔ اور جب تک غذا میں قطری پیداوار کے بعض فامعلوم اجزا نه شامل کئے جائیں اس وقت تک اعلی حیوانوں کا نشو و نها طبعی طور پر نہیں هوسکتا اور نه قابل اطهیفان طریقه پر اُن کی صحت تربیت پاسکتی هے - هاپکنس نے ان کا نام '' امدادی غذائی اجزا " رکھا ۔ اور حیاتین کا نام جو بعد سیں چل کر بہت مھہور هوگیا وہ فنگ کا رکھا هوا هے ۔

هاپکلس نے ایک سادہ سے تجربے سے ان اشیاء کا وجودہ ثابت کیا ۔
اس نے چوهوں کے دو گروہ لئے اور دونوں کو تالیفی غذا کھلائی ۔ لیکن ایک گروہ کے راشن میں تھوڑے سے دردہ کا اضافہ کردیا ۔ جو چوھے کہ محض تالیفی غذا پر تھے اُن کا وزن کم هونا هروع هوگیا اور چند دنوں کے بعد اُن کی حالت ردی هوگئی ۔ جو گروہ که دودہ پاتا تھا اس میں نشو و نہا اور صحت طبعی رهی ۔ تجربے کے اتھارویں دن دودہ درسرے گروہ کو چھوڑ کے پہلے گروہ کو دیا جانے لگا ۔ اب یہ گروہ نشو و نہا پانے لگا اور دوسرا گروہ وزن میں گھٹنے لگا ۔ اب یہ گروہ نشو و نہا پانے لگا اور دوسرا گروہ وزن میں گھٹنے لگا ۔ پس هاپکنس نے یہ نتھجہ نکالا که کہ دودہ میں بعض ایسی نامعلوم اشیاء شامل هیں جو حیوانوں کی بائید گی اور صحت کے لئے ضروری هیں ۔ اس تجربے میں خام بات یہ تھی کہ ان اور صحت کے لئے ضروری هیں ۔ اس تجربے میں خام بات یہ تھی کہ ان اشیاء کی بہت قلیل مقداریں موثر پائی گئیں —

ھاپکنس کے اس انکشات نے تعقیق کا ایک داکش میدان کھول دیا اور پچھلے پچیس برس میں تو اس موضوع پر بہت کچھ اکھا جاچکا ھے۔ ان سب کا نتیجم یہ ھوا کہ متعدد میاتیدوں کا انکشات ھوا - جن حیاتیدوں کا وجود انفرادی طور پر دریافت کر لها گیا و تعداد میں چهد هیں اور اُن کے نام بطریق ابجد ا ' ب' ب' ج ' د اور ، رکھے گئے هیں ۔۔۔

آج ای حیاتینوں کے متعلق هم نے یه دریا فت کیا هے که یه پیچیه نامیاتی اشیاء هیں جو نباتات کی سبز نسیجوں میں پیدا هوتی هیں ۔ ادائی درجه کے حیوان اپنی حیاتین خود تیار کرلیتے هیں ایکن اعلیٰ حیوان درران ارتقاء اپنی یه قابلیت کیو بیلیے هیں اور اب اس کے لئے اُن کا انعصار نباتات پر هے - حیوان کے طبعی حیاتی عملوں کے لئے اُن کا وجود ناکزیر هے اگرچه ان کی بہت تهوری سی مقدار هی درکار هوتی هے - خام طبعی غذاؤں میں یه بکثرت پائی جاتی هیں اور اگر غذا تمام تر مصنوعی طور پر پکی هوئی نه هو تو ان کی کانی مقدار پہنچ جاتی هے -

حیوانوں کی نسیجوں میں جو حیاتینیں پائی جاتی ھیں وہ سب کی سب نباتی اخذ سے حاصل ھوتی ھیں۔ مثلاً دودہ اور اسکھن میں جو حیاتینیں پائی جاتی ھیں وہ اُن سبزیوں سے حاصل ھوتی ھیں جو گائے کہاتی ھے۔ روغی کاتلیور کی چکنائی میں حل پذیر حیاتینوں کا اصلی امخذ سہندار کے سبز کلو روفل والے دو جوھرے (Diatoms) ھیں۔ ان باریک باریک خورد بینی نباتی عضویوں (Organisms) میں تائیف پائر ادنی حیوانوں اور مچھلیوں کے ایک سلسله سے گزرتی ھوئی یہ اشیاء کات کے جگر امیں پہنچتی ھیں۔

اکثر حیوانوں میں یہ قابلیت ہے کہ جب ضرورت سے زائد حیاتین وہ غذا میں کہالیتے ہیں تو زائد حیاتین کو آئندہ استعبال کے لئے اپنے نسیجوں میں جبح کرلیتے ہیں - ای خزانوں سے اس وقت کام لیا جاتا ہے جب غذا میں ان اجزاء کی کہی واقع ہوتی ہے - لیکن ان سے خاص طور پر کام بچوں کی

پرورش کے وقت اپا جا تا ھے ۔ ان خزانوں پر اسی وقت بہت بار پرتا ھے ۔ ہالغ کے مقابله میں حیوان بھه کے لئے هیاتیں کی ضرورت بہت زیادہ ھوتی ھے - فطرت نے اس ضرورت کو عجیب و غریب طریقہ سے پورا کیا ھے ۔ ساں کے جسم کے حیاتیٹی ماخذوں کا اجتماع بالعموم دودہ سیں هوتا ھے۔ تازی جنبے ہوئے بھے کو ساں جو دودی پلاتی ھے وہ بعد کے دودی کے مقابلے میں حیاتین میں زیادہ قوی هونا هے - سرغی اپنی حیاتینوں کو چوزوں کی پرورش کے لئے اندے کی زردی میں جہم کر دیتی ھے ۔ بایں ھے، یہ پیچیدہ اشیاء اگر چه حیوان بچه کے لئے از بس ضروری ھیں تا ھم بالغ حیوان کو بھی ان سے مفر نہیں خواہ مقدار کتنی کم کيوں نه هو ---

فیل کی جدول میں أن چهد هیانیدوں كا حال سع خواص درج كیا جاقا هے جو فی زمانه قطعی طور پر معلوم هوچکی هیں:

خواص	حل پذیری	حيا تين
مقید بالیدگی مانع تغذید حیوان بچوں کے المے ضروری -	چکڼا ځی سین	الف
مانع بیری بیری هر عمر میں طبعی تغذیه کے لئے ضووری -	پا نی سیں	ب _ا
مفید بالید کی دافع پلاگرا کانمالحرارت که هر عمر میں طبعی تغذیه کے لئے ضروری -	إلى سين	ب ۲
مافع اسكر بوط	پاڈی سیں	و
ھذیوں کے قیرھے ہونے کو روکتی ہے حیوان بھوں کے لئے ضروری -	چکنائی میں	ن
هر دو جنس میں مانع عقم - مانع فسان اعضاء تناسل	چکنا ڈی میں	ğ

حیاتین الف الف یه حیاتین کمس اور بالغ عضویوں کے لئے بہت ضروری جز و حیاتین الف یہ یہ پوہوں کی سبز نسیجوں میں پیدا ہوتی ہے ۔ حیوان اس کو نباتی ماخذ ہے حاصل کرتے ہیں اپنے جگر میں اس کو جبح کرلیتے ہیں اس کی تخریج چربی کے ساتھہ ہوتی ہے ۔ بہترین حیوانی مآخذ مجھلیوں کے جگر کے روغی ہوتے ہیں ' مثلاً کات ' سالمن وغیر کے ۔ ان کے بعد پستان داروں کے جگر کے روغی ' بالخصوص بھیر ' بکری اور کائے کے ' ہوا کی عدم موجودگی میں بلدہ تپشوں پر بھی قائم رہتی ہے لیکن اعلی تہشوں پر بھی قائم رہتی ہے لیکن اعلی تہشوں پر بالخصوص بہت تکسید پذیر ہے ۔

تعقیقات سے یہ بات معلوم هوئی هے که اس حیاتین کی اصل کیروتین اور اللہ کی اس کیروتین پودوں کی تہام سبز اسیم و کیروتین پودوں کی تہام سبز نسیموں میں پائی جاتی هے لیکن سبز کولورفل کے غالب هوئے کی وجہ ساس کی زرد رفگت چهپ جاتی هے - بالمہوم دونوں رفگتیں ایک ساتهہ واقع هوتی هیں اور سبزی کو هم کیروتین کی موجودگی کی علامت تصور کرسکتے هیں - بنا بریں تہام ترکاریاں اور دوسری فہاتی پیمارار جن میں کیروتین هے ، اس حیاتین کی عہدہ ساخذ هیں - کاجر ، اسفاناخ ، اور کرم کله میں خاص طور پر یہ حیاتین بہت هوتی هے —

حہواں جب ان چیزوں کو هضم کرتا ہے تو یہ رنگت حیاتیں الف پیدا کردیتی ہے جو ضرورت سے زائد ہونے کی صورت میں جگر میں جمع ہوجاتی ہے - مجھلیوں اور پستان داروں کے جگروں میں اس حیاتین کے جو خزانے پائے گئے ہیں وہ فی الحقیقت اسی نباتی ماخذ سے ماخوذ ہیں —

حال میں سوگٹزر لینڈ کے ایک کیمیاداں نے به شرکت ایک سویڈئی کیمیاداں کے اس حیاتیں کی شفاخت کی اور اس کو خالع شکل میں حاصل کیا ہے۔نیز دو برطانوی

سائنس دانوں نے بھی اپنے طورپر اسے حاصل کیا ھے - اس کی تکوین کیروتیں کے سالهت کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کرکے پانی کا سالهہ شامل کرنے سے هوتی ھے - کچھہ زیادہ عرصہ نہ گزرے کا کہ یہ حیاتین خالص تالیغی شکل میں بازار میں ملنے لگے گی - اس وقت انسان کو کاجر اسفاناخ وغیرہ کی سی سہزیوں کی ضرورت باقی نہ رھے گی - کیروتین جو اس کی اصل ھے وہ بازار میں آچکی ھے اور +۱ روپیہ نی گرام کے حساب سے ملتی ھے ۔ بازار میں آچکی ھے اور +۲ روپیہ نی گرام کے حساب سے ملتی ھے ۔ باینہہ انسان کو اس کی ضرورت تھوتی ھوتی ھے اور ایک گرام کیروتین تھوتی ھے اور ایک گرام کیروتین

حیوانوں میں اس حیاتین کی کھی بالیدگی کو روک دیتی ھے اور پھر وزن جلد جلد گھڈلے لگتا ھے - کھی کے آثار اس وقت تک نہیں ظاھر ھوتے حب تک کہ جسم کے اندر حیاتیں کے خزانے ختم نہ ھو جائیں ، اس میں ایک سے چھہ مالا تک کی مدت لگتی ہے جس کا انعصار حیوان کی نوم اور خزائے کی مقدار پر هوتا هے - جس وقت یه خزائے ختم هوجاتے هیں اس وقت جسم جراثیم کے حماوں سے بغایت متاثو ہوتا ھے - یہ تعدیے اس قدر نہایاں ہوتے ہیں اور اس قدر پھیلے ہوتے ہیں کہ اس حیاتین کو اکثر مانع تعدید حیاتین کها جاتا هے ، ظاهر هے که اس کا جزئی فقدان بھی جسم کے اذبار تعدید کی مزاحمت کو بہت کم کردے کا - ایسی صورتوں میں آنکھوں میں ایک خاص امتیازی حالت پھدا ھوجاتی ھے جس کو زیروپ تھیلمیا (Xeroph-Thalmia) کہتے ہیں - اس مرض میں پہلے پیویے پھواتیے ھیں' پھر ورم ھوجاتا ھے اور الضاب نوازل ھونے لگتا ھے' جس سے خون جاری هوجاتا هے ' زخم پر جاتے هیں اور بالآخر بصارت جاتی رهتی ھے اس ملک کے بچوں میں ھلکی شکل میں یہ مرض بہت پھیلا ھوا ھے ۔ کات ایور آئل یا و اشهاء جن میں حیاتین ا زیادہ هو ، دینے سے یه مرض جلد دفع هو جاتا هے - حیاتین ا کی کمی سے جو دوسرے اسراض پیدا هوسکتے هیں و اللت تنفس کا تمدیم ، فزلم ، کمی اشتہاء ، سنگ مثانه و ا گرده اور شبکوری هیں ـــ

یه اسر که حیاتین ا تعدیه کو کس طوح روکتی هے پورے طور پر سمجهه میں نہیں آیا هے - غالباً جسم کے اندر تریاتوں کی تکوین میں اس سے مدن ملتی هے - اس کا یه عمل امتیازی حیثیت رکھتا هے اور متعدن محققین نے اس کی تصدیق کی هے - جو اعداد و شمار حامل هوئے هیں اُن سے معلوم هوتا هے که جب غذا میں حیاتین ا کی مقدار زیادہ هو تو وہ طویل العمری کا باعث هوتی هے —

بنابریں تغذیم میں اس حیاتین کی اههیت بہت زبردست هے - اور اگر صحت و قوت کو اچھی حالت میں قائم رکھنا هے تو نه صرت دوران بالیدگی میں اس کی کافی مقداریں بہم پہنچانی چاهئے بلکه بالغ کی فذا میں اس کا لحاظ بہت ضروری هے —

حیاتیں ب ایک تجربے خالے کے ناظم آئجکہاں نامی نے یہ مشاهدہ کیا کہ تجربے خالے کی مرغیوں میں ایک خاص قسم کا مرض پھیل گیا ہے ۔ تجوبات کے ایک سلسلہ کے بعد اس نے معلوم کیا کہ یہ مرض مرغیوں میں اسی وقت پیدا ہوتا ہے جب اُن کو بے پھیج کے چاول دئے جاتے ہیں ۔ اس مرض کا نام اس نے پالی نیور ٹیز رکھا ۔ یہ مرض انسانی مرض بیری بیری سے بہت ملتا ہے ۔ ہر دو میں اعصاب میں ایک ہی طرح کا خلل واقع ہوتا ہے۔ اُن دو یہ بہی معلوم ہوا کہ جاوا کے قیدیوں میں یہ مرض اس وقت

پھیلتا ھے جب که اُن کو بے پیچ کے چاول دئے جاتے ھیں پس اس نے نتیجه فکالا که چاول کی پیچ میں ایسی شے موجود ھے جو بیری بیری کو روکتی ھے ۔۔

آئجکہاں کے اس انقلاب انگیز انکشات نے اختلات کا دروازہ کھول دیا ۔ اور اس کے کام کی اھھیت کا اندازہ اس وقت تک نہ ھوا جب تک کہ ھاپکنس نے تجربے کرکے حیاتیں کے وجود کو واضح نہ کر دیا ۔۔

مرض بیوی بیری صدیوں سے معلوم ھے - اور ایک عرصه سے جاپان چین هندوستان اور جزیرہ نہا ملایا میں معدود ھے - یہ ایک عصبی مرض ھے جس میں اعصاب حرکت و احساس متازی ہوتے ھیں - شروع میں مریض کو تکان اضمحلال اور تانگوں میں سختی محسوس ہوتی ھے لیکن جلد تخدوں اور چہرے کا اوتیہا (Oedema) پیدا ہوجا تا ھے جس کے ساتھہ ھی اعصاب میں استرخاء واقع ہوجاتا ھے - تعداد اموات کافی ہوتی ھے —

اب یہ تسلیم شدہ اسر ہے کہ یہ سرنی حیاتیں ب کی عدم سوجودگی

میں ہوتا ہے، جب کہ غذا سیں ہے پیچ کے چاول، روتی جام، شکر، پنیر،
خشک سیوہ تبه کا گوشت سارگرین وغیرہ ہوں - یہ حیاتین فطرت سیں
بکٹرت پائی جاتی ہے مثلاً ترکاریوں، غلوں، پہلوں اور جوزوں سیں، اگرچہ
اکثر طبعی غذاؤی سیں اس کا ارتکاز کم ہوتا ہے ، زیادہ مقدار سیں
حیاتیں، خمیر، چاول کی پیچ، گیہوں، اور سکٹی وغیرہ سیں پائی جاتی ہے جسم حیوانی اس حیاتین کو جمع کرنے کی قدرت نہیں رکھتا اس لئے اس
کی رسد ساسل اور باتاعدہ ہونی چاھئے - حرارت سے یہ ضائع ہوجاتی ہے
بالخصوص قلوی سحاول سیں - ہم جس طریقہ سے کھانا پکاتے ہیں اس سیں
بالخصوص قلوی سحاول سیں - ہم جس طریقہ سے کھانا پکاتے ہیں اس سیں
بالخصوص قلوی سحاول سیں - ہم جس طریقہ سے کھانا پکاتے ہیں اس سیں

اگرچہ اُس حیاتین کو قوی ارتکاز میں باکہ قلبی شکل میں بھی حاصل کرنے کی کوششیں حاصل کرنے کی کوششیں اب تک نا کام رھی ھیں ۔۔۔

تعقیقات سے انفا معلوم ہوا ہے کہ حیاتین ب ایک پیچیدہ شے ہے اور کم سے کم دو اجزاء با اور با پر مشتہل ہے ۔ با تو وہ جز ہے جو سرغیوں میں پالی نیوریٹیز اور انسانوں میں بیری بیری بیری کو روکتی ہے اور با وہ جز ہے جس کا تعلق ناقص تغذید کی ایک خاص صورت سے ہے ۔

(بس) - ۱۹۲۱ ع میں اسبتہہ اور هندرک کی تعقیق نے ثابت کیا ہے کہ حیاتین ب میں ایک دوسرا قائمالحرارت جز موجود ہے جو حیوانوں کی بالیدگی اور ان کے طبعی تغذیہ کے لئے ضروری ہے - گولڈ برگر نے اس حیاتین کا تعلق سوض پلاگرا سے ثابت کردیا - یہ ایک غیر متعدی مرض ہے جو ایطالیہ' رومانیم' بلقان اور ریاستہا ے اسریکہ کی جنوبی ریاستوں میں شائع ہے - اس کا تعلق نظام عصبی' غذائی ذائی اور جلا سے ہے - اس کا تعلق نظام عصبی' غذائی ذائی اور جلا سے ہے - اس کا تعلق نظام عصبی غذائی ذائی کی داخ سے بڑ جاتے اہتدائی علامتوں میں سے ایک یہ ہے کہ منہ میں زخم سا پیدا ہوجاتا ہے' اس کے بعد جسم کے سختلف حصوں پر ایک ہی شکل کے داخ سے پڑ جاتے اس کے بعد جسم کے مختلف حصوں پر ایک ہی شکل کے داخ سے پڑ جاتے ہیں - یہ مرض بالعبوم غریبوں میں ہوتا ہے جب کہ غذا غلوں اور سین معدود ہو —

اس حیاتین نے عہدہ ماخذ خبیر' بے چکڈائی کا گوشت ھیں - ایکن مطتلف مقداروں میں یہ حیاتین تباتر' متر' دودہ اور اندوں میں بھی پائی جاتی ھے - اکثر غلے' سیزیاں اور چکفائیاں اچھے ماخذ نہیں سے پائی جاتی ھے د اکثر غلے' سیزیاں اور جکفائیاں اچھے ماخذ نہیں سے ہٹے گئے

سائنس اکتوبر سنه ۲۲ م بهت ضروری هین ـــ

حیاتین بر کو روکتا هے . جہاز کے سلاموں میں یہ سرض وبا کی صورت میں نبودار هوا جب که ان کو طویل سفر کرنا پڑا اور جب که ان کی فذا میں تازی ترکاریاں وغیری نه تھیں ۔ اس سرض کے علامات بتدریم نبودار هوت هیں اس میں سستی بہت زیادی پیدا هوتی هے ۔ سریف کا وزن کہتتا جاتا هے اور وی زرد هوجاتا هے 'خون میں کیں 'کیزوری اور تصرالتنفس لاحق هوجاتے هیں ۔ مسوررں میں آماس هوجاتا هے اور خون تصرالتنفس لاحق هوجاتے هیں ۔ مسوررں میں آماس هوجاتا هے اور خون بین جاتی هیں غشاء معاطی میں اور زیر جلد جریان خون خاص علامت هے ۔ بن جاتی هیں اور دافت هلئے لگتے هیں ۔

تاؤلا پھل اور سبزیوں کا اثر اسکربوط کے علاج اور دفع میں عرصے سے معلوم ہے - عرق لیبو و ناونج خاص طور پر نافع ہیں - بہت سے تاؤلا پھل اور سبزیوں کے عرقوں میں یہ حیاتیں پائی جاتی ہے لیکن خشک بیج اور ترکاریوں میں یہ قریب قریب مفقود ہوتی ہے - متعدد کاردانوں نے اس کے خواص کا مطالعہ کیا ہے - گرمی خشکی اور تکسید سے یہ ضائع ہو جاتی ہے - ترشئی معلول میں یہ نسبتاً قائم رہتی ہے ایکن قلیوں کی صوبوںگی میں ولا جاد ضائع ہوجاتی ہے ـ

خشک بیجوں میں ویسے تو حیاتیں نہیں ہوتی لیکن یہ عجیب بات ہے کہ اگر ان میں کلے پہوٹنے دئے جائیں تو اُن میں دافع اسکربوط خاصیت پیدا ہوجاتی ہے - جلگ عظیم میں ہلدوستانی افواج مقیم عراق میں اسکربوط کی وہا پہیل گئی تھی تو اس امر سے قائدہ اُٹھایا گیا ۔

چنانچه معبولی دال کو پکانے سے پہلے پھوڈنے دیا گیا اور ساتھ ھی ایک سیز جرّی بوڈی میدانوں سے لا کر ملائی کئی تو موض کا ازالہ ھوگیا - بر طانوی فوجوں میں یہ موض نہ پھیل سکا 'کیونکہ غذا کی رسد کی کہی کی وجہ سے اُن کو بیل 'گھوڑے اور خچر کا تازہ گوشت ملتا تھا ۔ ھندوستا نیوں کو چونکہ اس قسم کے گوشت کیائے میں قامل تھا اس لئے وہ اس مرض کا شکار ھوگئے —

کچھہ عرصه ادھر تک اس حیاتیں کی کیہیائی نوعیت کے متعلق کچھہ معلوم نہ تھا ۔ اس سال کے آغاز میں ناروے کے تین سائنس دانوں نے یک بہ یک اعلان کیا کہ انھوں نے اس کی تجرید کرلی ھے ۔ انھوں نے اس کا تعلق نر کوتیں سے ثابت کیا ۔ انھوں نے دکھلایا کہ کچے لیہو اور نارنگی میں نرکوتیں سوجود ھوتی ھے جو پھل کے پکنے پر حیاتیں جپیدا کر دیتی ھے ۔ انھوں نے اس کی شے عامل کی بھی تجرید کرلی ھے اور اس کا نام انھوں نے میتھائل نرکوتیں رکھا ھے ۔۔۔

اس حیاتین کا علم هم کو عجیب دلچسپ طریقے سے هوا هے ا هدیوں کی تکوین میں اس جز کا تعلق فاسفورس اور کیلشیمی

جبعفری (Metabolism) سے ھے - اس کی عدم موجودگی میں غفروت یعنی کری سخت نہیں ہونے پاتی ' جس کی وجہ سے هتیاں نرم رهتی هیں اور بدشکل هوجاتی هیں - یہ کیفیت بچوں میں پہلے دوسالوں میں پیدا هو جایا کرتی هے اس موض کو کساح (Rickets) کہتے هیں - صنعتی مرکزوں میں یہ موض زیادہ هوتا هے جب که شیر خورانی کے مصفوعی طریقے استعمال کئے جائیں - جو بچے ماں کا دودہ پیتے هیں اُن میں یہ شکایت بہت کم هوتی هے - یہ مرض مہلک نہیں هے ایکن مهکی هے که اور پیچدیگیاں پیدا هو جائیں

جس سے موت واقع ہوجائے -

غذا میں کوئی تبدیلی کئے بغیر سیہابی بخار کے قوسی لمپ کے اشعاعوں سے غذا میں کوئی تبدیلی کئے بغیر سیہابی بخار کے قوسی لمپ کے اشعاعوں سے هوسکتا هے - اسی زمانے میں ایک انگریز محقق نے کتے کے پلوں میں کساح کے متعلق تجربوں کے درران میں یہ دیکھا کہ اس مرض میں کات لیورائل اور مکھن پہت ڈافع هیں " اور در امریکی تجربه کرنے والوں نے کساح پیدا کرنے والی غذاؤں کو بالاےبنفشئی شعاعوں کے محض زیر اثر رکھہ کر ضد کساح غذاوں میں تبدیل کرنے میں کامیابی حاصل کرای - مزید تحقیق سے ان تہام مشاهدوں میں تطبیق مہکن ہوگئی - معلوم ہوا کہ بالاے بنفشئی روشنی کے زیر اثر ضد کساحی خواص حو پیدا ہوجاتے هیں تو اس کا باعث ایک شے کولسٹرال نامی هے - یہی شے جلد اور غذاؤں میں بھی موجود ہوتی ہے اور حیاتیں دال میں تبدیل ہونے شے جلد اور غذاؤں میں بھی موجود ہوتی ہے اور حیاتیں دال میں تبدیل ہونے

بعد کی تحقیق سے معلوم ہوا کہ حیاتین کی اصل کواسترال نہیں بلکہ ارکاسترال ہے جو کواسترال کی اوضادار شکل ہے ۔ اسی ارکسترال سے حال ہی میں حیاتین دال کی تجرید قلبی شکل میں کی گئی ہے ۔ اس انکشات کا سہرا تین ملکوں کے سر ہے - جرمنی میں ونتاوس نے ' اندن میں بوردلاں اور اس کے ہمکاروں نے ' ولندیز میں ری رنگ اور وان وج نے علمدہ علمدہ اس کی تجرید کی ۔۔

یه افکھات سال گزشته موسم گرما میں هوا تھا۔ دنیاے سائنس نے اس کا بڑے جوش سے خیر مقدم کیا 'کیونکہ یہ پہلی حیاتیں هے جس کی تجرید خالص قالمی شکل میں کی گئی هے ۔ یه انکشات کچھه ایسا وقت پر هوا که اس کے بعد هی اور دو حیاتینوں کی تجرید کرلی گئی '، یعنی حیاتین الف

اور ج کی جیسا که اوپر گزر چکا —

کیمیائی صفاعوں نے اس کو تعارتی طور پر تیار کرنے میں کوئی کوتا ھی قد کی ' چنانچہ تالیفی حیاتین بازار میں کیلسیفرول ' کے قام سے پکتی ھے ، اس کی قیمت ۸۰ روپید فی گرام ھے ، قوت میں یہ نصف تی کاتلیور آئل کے مساوی ھے جو قیمت میں اس سے دس گذا زیادہ ھے ۔ اس کی قوت کا اندازہ اس سے ھوسکتا ھے کہ ا گرام میں کوئی چار کروز خوراکیں ھوتی ھیں ۔

حیاتیں ' ن ' کے غذائی ساخلہ مجھلیوں کے تیل ' اندے کی زردی ' دودہ ' اور سکھی هیں - جن غلااؤں میں یہ نہ هو تو ان میں بھی ضد کسام خواس بلا بنفشیء روشنی میں راھنے سے پیدا کئے جاسکتے هیں ۔۔

حیاتیں 'پ'

علی که اپنی نوع کے تکثر میں کامیاب ہونے کے لئے حیوانوں کو چکنائی میں حل پنیر اور اب تک نا معلوم جز کی ضرورت ہے۔ اس شے کا نام حیاتیں 'پ' رکھا گیا ہے۔ فذا میں اس حیاتیں کی عدم موجودگی پر دو جنس میں عقو کا باعث ہوتی ہے۔ اس کی شناخت چونکہ بہت دقت طلب ہے اس لئے اس کے متعلق معلومات میں ابھی بہت کچھه رکارت ہے۔ اس حیاتیں کا سب سے بڑا ماذل گیہوں کے جنین (Embryo) کا تیل ہے۔ دوسرے غلے کے جنینوں میں بھی اس کی اچھی مقداریں ہوتی ہیں۔ ہے۔ دوسرے غلے کے جنینوں میں بھی اس کی اچھی مقداریں ہوتی ہیں، دودہ میں کانئیور آئل جو دوسوی حیاتینوں کی کانی مقداریں رکھتے ہیں،

یه هر هیاتین کی ایک مختصر سی داستان هوگی - اس ملک میں عام صحت کی ردی حالت اور بعض اموانی کی اشاعت کا سبب ایک ہوی حد تک

MV 9 ولا غذائیں هیں جن میں حیاتین کی کہی هے - غذا کو بعض ناتم اغذید میں معدود کردیدا اور پھر ان کو رائم الوقع طریقه سے پکانا ، یہ دونوں امور ایسے هیں که غذا کو غذائیت سے بہت کچهه عاری کرهیتے هیں ۔ حیاتین کے نقطہ نظر سے ضروری ہے که غذا میں تلوع بہت کانی هو - تازی پهل اور ترکاریان ، جن کی خام حالت بهتر هے ، اس میں ضرور شاسل هوں - کاجر اسفافاخ اور کرم کله کھانے سے کیروتین کی اچھی مقدار پہنچ جائے کی ۔ یعنی حیاتین ۱۰ کی طرت سے اطبینان هوجائے کا ، جو سرس پیدا کرنے والے جواقیم کے حملوں سے معفوظ رکھتی ھے - کاتلیور آڈل کی بو اور مزی خوشگوار نهین لیکن مارمائت اور مالت خوشگوار چیزین هین -ان سے حیاتین ' ب ' کثیر مقدار میں مل سکتی ہے - تازی پھل بالخصوص نارنکی کھانا چاھئے تاکه حیاتیں 'ج' حاصل ھو - حیاتیں کے لئے فکر کی ضرورت نہیں کیونکہ اس سلک میں هم گیہوں بہت کہاتے هیں۔ لیکن میعه سے بھنا چاهئے اس کی بجائے بے چھٹا آتا بہت بہتر ہے ۔



کاربی قائی آکسائڈ (Corbon di Oxide)

از

جلاب رفعت حسین صاحب صدیقی ایم ایس سی ایل ایل بی به جلاب رفعت صلی) ریسرچ انستی تهوت طبهه کالیج دهلی

کوڈلہ کو هر شخص نے جلتے دیکھا هوکا - اس کی آگ خوب دهکتی هوئی جلتی هے - کچھه عرصه بعد اس کی تیش کم هوئی شروع هو جا تی هے - کوڈله کے انکارے اور چلکاریاں بن جاتی هیں اور بالآخر ان کا وجود ایک مشت خاک میں ظہور پذیر هوتا هے - ظاهرہ طور پر کوڈله هوا میں فائب هوگیا - بندر کاهوں میں آپ دیکھیں کے که بڑے بہتے جہازوں میں مزدوو هزار ها آن کوئله کے انبار اکا رهے هیں - اب ذرا عرشه کے نیچ جہاں وہ بڑے بڑے انجن موجود هیں جن کی گردش سے یہ جہاز سہندر میں چاتے هیں دیکھئے تو آپ کو بہت سے کوئله جھونکنے والے نظر آگیں گے - میں چاتے هیں دیکھئے تو آپ کو بہت سے کوئله جھونکنے والے نظر آگیں گے - اس کا تبام بدن سیام هوگا - پسیله میں شل هوں گے - بس پر صرت ایک چھوٹی سی لنگوتی هوگی - یہ لوگ کوئله کو ان بڑی بڑی بھتیوں میں جھونکتے هیں جو که جوشدانوں کو متحرک کرتی هیں - جس وقت جہاز روانه جھونکتے هیں جو که جوشدانوں کو متحرک کرتی هیں - جس وقت جہاز روانه هوتا هے تو هزارها آن کوئله کا ذخیرہ هوتا هے مگر سقر کے اختتام پر یہ

تقریباً سب ختم هو جاتا هے - بهتیاں سب کا نقمه کر جاتی هیں - صرف تھورتی سی راکھہ باقی رہ جاتی ھے - ۱۹۰۷ م میں دس ارب تن سے زائد کوئلم مهذب دانیا کی آگ میں ختم هوا - کوئله کی اس قدر زیاده مقدار کهان غائب هوکئی ؟ کیا یه ضائع هوگئی یا جلنے سین نیست و نابود هوگئی ؟ یه تو نهیں هو سکتا اس لئے که سائنس کا سبق هے که مادی اس طرح فنا نهين هو سكتا - يه الكهوكها تن جلا هوا كولله اب بهي هوا مين فظر نه آنے والی گیس کی شکل میں موجود ھے - یه تعجب خیر بات معلوم هوتی هے که کوئله نظر نه آنے والی گیس میں جو که آکسیجن و کاربن کا مرکب هے منتقل هوگیا مگر اس سے بھی زیادہ حیرت انگیز یہ امر واقعہ ھے کہ تہام کوئلہ جو کہ اس وقت صفحہ هستی پر موجود ھے اور جتنا زمانة بعید میں رہ چکا ھے یا آئندہ رھے کا وہ سب کا سب کسی زمانہ بعید میں جس کا تعین اب مہکن نہیں' ہوا کی آکسیجن سے ملا ہوا اس گیس کی شکل میں آذرینش عالم کے وقت کی هواؤں میں آزادانه طور پر شامل تها - اب سوال یه ییها هوتا هے که یه گیسی کاربی تهوس کوثله میں کیوںکر رو فہا ہوئی - یہ اس طریقه پر ہوا - اس گیس کو کسی درخت نے پکر لیا ، اپنی پتیوں کے سوراخوں کے ذریعہ سے جذب کرکے اور جروں کے ذریعہ سے نوش کرکے اس کو لکری کی شکل سیں منتقل کر لیا۔ کچھے عرصه بعد درخت گرگرا کر یا سوکهه سکها کر ختم هو گیا اور اس کا ریشه ریشه علحده هوکر پیوند زمین هو گیا اس کی آکسیجن نکل گئی اور کارین نے کوئلہ کی صورت اختمار کر لی - آدسی یہی کوئلہ کھودتا ھے اور اسی سے آگ روشن کرکے اپنے ہزار ہا کام چلاتا ہے یوں تو یہ ایک سياد مرده چيز هـ ليكن حقيقتاً بجاے خود متحوك جواهر كا ايك عالم هـ .

كوثله كو جلائين تواس كا ايك كونه كرم هوكا جب وهان كا جوهر كرم هوكو فقطه اشتمال تک پہنچتا ہے تب وہ سعت دراز کے خواب غفلت سے بیدار هوتا ه ، هر جوهر کو به مصداق کُل شيء يرجع اِلي اصله اسي آکسيجن کی اشتها هوتی هے جس کو لکھو کھا صدیوں قبل وا کھو چکا تھا۔ اب وا اس سے مل کر فظرنه آلے والی گیس کی شکل میں تبدیل هو کر هوا میں از جاتا هے . په گیس جو اس طویقه پر پیدا هوئی اس سے هر هضم واقف هے - یه وهی گیس کے جو هم سانس لیتے وقت پھیپروں سے خارج کرتے هیں اور جو احتراق تدریجی کی وجه سے پیدا هوتی هے اس لئے که کوئله کی طور همارا احتراق بھی اسی گیس میں هو رها هے ، یه گیس بے شمار اکھوکھا تی چونے کے پتھروں اور کھریا میں بھی موجود ھے - جب ان کو جلاکر آن بجھا چوقا حاصل کیا جادًا هے تو یه گیس آزاد هو کر نکل جاتی هے - بہت سے مفلوک العال یے کس فریب جو که جازے کی وجه سے جلتی هوٹی چونے کی بھتیوں کے قریب اس وجه سے سوئے که کرم رهیں وا ایسی گیس کا شکار هوئے جو که بهتیوں میں سے فکل رهی قهی اور سوتے هی میں ایسے ملک میں جاپہلیے جہاں سے کوئی واپس نہیں ہوتا ہے

هر مراتبه جب که هم سوتے یا لیمیلڈ کی ہوتل کھولتے هیں یا جب که هاسپین یا بیر کی بوتل کهوای جاتی هے تو یه گیس هزار ها بلبلوں کی شکل میں نکلتی ہے اور ان مائع چیزوں میں جہاگ پیدا کردیتی ہے شراب بنانے والوں کے حوضوں میں یہ کیس ہزار ہا مکعب فت کی مقدار میں موجود ہوتی ہے ۔ اور عبل تغییر کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے - یہ کیس ہبارے ارہ کرد ھو طرت اسی ھوا میں جس میں ھم سائس لیتے ھیں موجود ھے -اسی سے ان بڑے ہوے درختوں کی اور سر سبز پودوں کی بقاء حیات

اور ترو تازگی و شادابی قائم هے جو که هر جگه موجود هیں --

یہ کون سی گیس ہے ؟ کیمیاداں اس کو کاربن قائی آکسائڈ کے نام سے موسوم کرتے ہیں - اسی کا پرانا ڈام کاربونک ایسڈ گیس ہے - اس میس لکھو کہا چھوتے چھوتے سالموں کی جماعتیں شامل ھیں جو کہ ایک چوتھائی میل فی ثانیه کی رفتار سے گردش کو رهی هیں - هر ایک سالهے میں ایک کاربن کا جوهر آکسیجن کے دو جوهروں سے ملا هوا هے - هو ایک سالهه کو ایک نظام سیارگان (Planetry system) تصور کرو جس مین موکزی کاربن کے جوهر کو شورج اور آکشینین کے دونوں جوهروں کو اس کے گرد گرده کرنے والے سیارے خیال کرو تو کاربن ڈائی آکسائڈ کے ضابط کی تصویو جو که کیمیادانوں نے اس کے واسطے تجویز کی ھے ناھن نشین ھوجائے کی ۔۔ فاظوین اس کیس کو بہت آسانی سے تیار کرسکتے ہیں - صرت اتنا کوفا ہوتا ہے کہ ایک بوتل یا صواحی میں سنگ موسر کے کچھہ تکوے وکهم کر اس پر کوئی تیزاب تالا جاتا هے (سرکم میں جو کمزور تیزاب هوتا هے وہ بھی کافی هے لیکن بالعبوم هالددو کلورک درشه استعمال کیا جاتا ھے .) فوراً ھی بہت سے جھاگ پیدا ھوتے ھیں اور یہ گیس چھوتے چھوتے بلبلوں کی شکل میں نہودار ہوتی ہے - اس عبل کو حسب ذیل طریقہ پر ظاهر کو سکتے هیں --

= $\frac{\text{CaCl}}{2}$ + H₂O + Co₂ CaCo₂ + 2HCl کیلسیم کاربو**نی**ٹ(چ**ا**ک) پانی نبك كاتيزاب كيلسيم كلورائة كاربن ڌائي آكسائڌ

اب هم اس کے خواص بیان کویں گے - یه بغیر رنگ کی گیس ھے -نظر نہیں آتی - دم گھو تتی ھے - اگر اس میں کوئی جلتی ہوئی چیز لے جائی جائے تو وہ فوراً اسی طرح کُل ہوجاتی ہے جیسے پانی میں تیز سے تیز آگ پر اگر اس کو گذارا جائے تو ولا فوراً بجهه جائے کی آل کی طرح یه حیات حیوائی کو بھی خدم کردیتی هے - بسا اوقات اشخاص کمروں میں اور تمذانوں میں جہاں کہ یہ گیس بھری ہوئی تھی داخل ہوئے اور ملک عدم کو سدهارگئے - ایسی جگهوں میں اس کی موجودگی فی الواقعی زبر دست خطر ی ھے اس ائے که یه بہت وزنی هوتی ھے - یه اس قدر وزنی هوتی ھے که یانی کی طوم ایک برتن سے دوسرے برتن سیں اندیلی جاسکتی ہے - صابن کے بلملے اس کی نظر نم آنے والی سطم پر ایسے تیرتے هیں جیسے که لکری پانی پر ' اسی وجه سے یه پانی کی طرح سوراخوں وغیری میں داخل هوکر جمع هوجاتی هے - دنیا میں حقیقتاً بعض مقامات ایسے هیں جن کو ودا ہے -اجل کے نام سے تھبیر کوسکتے ہیں - حیوان و انسان ان سے پنا اساکتے ھیں اس لئے کہ ان کے اندر فاخل ہونا آپ کو ہلاک کونا ہے۔ وجہ یہ ھے که کارین دائی آکسائڈ وادیوں کی زمین میں جو سوارن هوتے هیں اس میں سے هوکو اوپر کو نکلی هے اور ان کو ایسے هی بهر دیتی هے جیسے که کم پانی کسی جهیل کو ۱ ان وادیوں میں خطرناک غار بن جاتے هیں ، جاوا میں ایک غار ہے جو وادیء اجل کے نام سے موسوم ہے - یہ بہت عبیق اور تاریک هے اور اس میں درختوں کی انتہائی کثرت هے غالباً کسی زمانه بعید میں آتش فشاں یہار کا دھانہ رہا ہوگا - چیتے آ جنگلی سور اور انسان بھی جو کہ جگہ کی خاموشی اور آرام کی وجہ سے اناہر آئے - برے طریقہ سے دم گھت کو لقبہ اجل ہوئے - مگر ایک بات یہ بھی ہے کہ کیس مسلسل طویقه پر نہیں نکلتی رهتی هے - بعض مرتبه اس میں داخل ہونے سے کچھہ نقصان نہیں ہوتا ہے اس لئے کہ اس کی ذرا سی ہمی مقدار نہیں پائی جاتی ہے لیکن پہر دیکھئے تو اس کی کبھھ

افتہا نہیں ہوتی - تہام والای اس سے پر ہوتی ہے - کہا جاتا ہے کہ اس کی زمین پر بہت سے جانوروں کے تھالیے موجود ھیں جو اس کے عبق میں پہانچ کر سرے ہیں ۔ بعض کا بیان ہے که انسانی دھانتے بھی درختوں کے نیھے کی روڈیں گی میں چھیے ہو گے ہیں۔ یہ ان کم نصیب غریب انسانوں کے هیں جن کو اس قفس اجل کا علم نه تھا اور وا اس میں داخل هو گے۔ مغربی امریکہ میں اس قسم کی دوسری وادبی ہے جس کو غار موت کہتے هیں اس میں مردہ جلکلی ریچہہ اور دوسرے جانور پاے کئے هیں - یه وادیاں آتش فشاں پہاروں کے خطه میں هیں اس لئے که آتش انگیز جگہوں میں اس گیس کی بہت زیادہ مقدار هوا میں صرف دهانوں هی سے نهیں بلکہ آس یاس کی زمین سے بھی فکلتی رہتی ہے ۔ حالانکہ یہ پہاتے معدوم هو جاتے هيں مگر ان كا سلسله قائم رهنا هے - لاچرسى (Laachersee) کے ارد گرد کے جنگلوں میں تاریخ عالم کے قبل کے ایک آتش فشاں کے پانی سے بھرے ہوئے دھانہ سیں ایک خلاء ھے جو ہر وقت اس گیس سے بهرس رهتی هے - پتنکے اور چریاں جو اس طرت او کر جاتی هیں ختم هو جاتی هیں - تهام کرد و نواح میں زمین سے سیکروں سوراخوں سے ید گیس نکلتی ہے اور سکانوں کے تم خانوں میں جمع ہو جاتی ہے۔ اس کی وجه سے بہت سے پر الم واقعات ظہور میں آئے ہیں - کیھه عرصه گذرا ھے کہ تاکثر کریٹن (Dr. Creighton) جو کہ لندن کے بڑے پاداری تھے اس خوبصورت جھیل کے ارد گرد تہل رہے تھے ۔ ان کی بیوی اور بیتی بھی ان کے همرالا تھیں که دفعتاً بجلی کی چبک وغیرلا شروم هوئی اور ولا یدالا کی جگه کے متلاشی هو تُے ۔ اسی وقت ایک کسان لزکی بد دواس دوری هوئی آئی اور کہا کہ اس کا معبوب (هاشق) نیچے گر گیا ہے -

اربن تائی آکسائڈ سائنس اکتوبر سنہ ۲۳ م اللہ اس کے چوت آگئی ایس لئے که بلانے پر اس نے کوئی جواب نہیں دیا ۔ ولا اس کے چوت آگئی ہے اس لئے که بلانے پر اس نے کوئی جواب نہیں دیا ۔ ولا ان کو ایک ویران جگه لے گئی ۔ خراب و خسته سیر هیوں کے نیچے داہدی سی شکل اور آدمی کا سفید چہولا نظر آیا ۔ توتی هوئی سیر هیوں کے نیچے پادری اترا اور سر جهکا کر دیکھا ۔ چونکه کہرا کاربن تائی آکسائڈ سے بھرا ہوا تھا اس لئے ولا سافس بھی نہیں لے سکا ۔ پدیپہتوں میں تازلا ہوا بھر کو ولا زمین درز کہرلا میں داخل ہوا اور جہاں تک کہ اس سے ہوسکا آدمی کو باہر کھیلجا ۔ کئی مرتبه کی فاکامیابیوں کے بعد بالآخر ولا اس کو کھلی ہوا میں لے آیا ۔ لیکن معامله دگرگوں ہو چکا تھا ولا شخص مر چکا تھا ۔



نیپلس(Naples) کے غارسگ (Grottsdel Cane) ناسی غار میں زمین کے سوراخوں میں سے ہوکر گیس سطح پر آتی ہے اور غار میں اس کے دو تبن فت کے حجم کی تہ اس جاتی ہے ۔ چھو تے جانور مثلاً کتے جب اس ہوا میں سانس لیتے ہیں تو ہے ہوش ہوکر کو جاتے ہیں لیکن آدسیوں پر اویر تازی ہوا میں سانس لینے سے کچھه اثر نہیں ہوتا ۔ لیکن اگر آدسی نیچے بیتھ جائیں یا لیت جائیں تو اس کا اثر ہونا شروع ہو جاتا ہے اور دم گھٹ جاتا ہے ۔



وسو ویس سیں کولا آتش فشال کے پھٹنے کے بعد زمین سے گیس اس قه ر مقدار میں خارج هو ئی که سینکورں خرگوش تیتر اور دوسرے جانور اس زھر کا شکار ھوے اور نیپلس کے سکانوں کے تد خانے اس کیس سے بھر گئے ۔

ان واقعات سے ثابت هوتا هے که کاربن دائی آئسائل کی زیادہ مقدار ھوا میں کولا آتش فشاں سے نکل کر شامل ھوتی ھے اور بالخصوص ان پہاروں کے دیھانوں سے جو کہ جنوبی امریکہ میں ھیں اس کی بہت ھی زیادہ مقدار فکلتی ہے ۔۔

اب ایک خیال پید ا هوتا هے - جب که اس وقت یه گیس زمین کے اقدرونی حصص سے اس قدر مقدار میں خارج هوتی رهے ، تو زمانه گذشته میں جب که اس وقت کے مقابلے میں اندرونی آگ بہت تیز اور تندی کے ساته، روشن تهی تو کیا حالت هوگی - هم کو معلوم هے که ابتدائی زمانه میں زمین اکثر شق هوئی اور بڑے بڑے سوران جو اس طرح پیدا هوے ان سیں سے دو کر بوی بڑی پگھلی دو ئی چٹانوں اور گیس نے گرد و نواح کے میماقوں کو بالکل پر کردیا ، پرانے زمانہ میں بسا اوقات یہ هوتا رها هے که کبھی کبھی اس قدر گیس نکلی ھے که اس نے تہام حیوانی زادگی کا خاتیه کو دیا - هیارے داور سیس بھی خونداک حادثات پیش آئے وہے ھیں جب کہ آتش فشاں پہاروں کے پھٹنے سے بہت ھی زیادہ مقدار میں دم گهو دانے والے بخارات خارج هوے هیں، سنه ۱۷۸۳ م میں آئس لیلد میں اسکیپتار جو کول (Skaptar jokul) کے بڑے آتش فشاں پہار سے لاوے کی بے افتہا مقدار نکلی اور ساتھہ ھی ساتھہ زهریلی گیسوں کی ا س قد ر مقدار خارج هوگی که ۹ هزار انسان ۱۱ هزار مویشی - ۲۸ هزار

گھوڑے۔ ایک لاکھہ ۹۰ ھزار بھیڑبی دام گھت کو سرگئیں۔ ۲ ھڑار سال گزرے کہ پلانی اکبر (Elder Pliny) ان وزنی گیسوں سے گھت کو سرگیا جو کہ زمین پر وسو ویس سے نکل رھی تھیں جب کہ اس کے پھٹنے سے پہپائی (Pompeii) اور ھرکواینم (Herculanum) پر مصیبت قازل ھوئی۔ اس بڑی مقدار کے علاوہ جو کہ اس گیس کی آتش فشا نی زمین سے خارج ھوتی ھے ویسے بھی زمین سے یہ گیس نکلتی رھتی ھے۔ اچھے باغ کی ایک آیکڑ زمین موسم گرما میں تقریباً چھہ گنی گیس خارج کر تی ھے۔ یہ زمین کے زمین موسم گرما میں تقریباً چھہ گنی گیس خارج کر تی ھے۔ یہ زمین کے نایاتی مادہ کی تکسید سے پیدا ھوتی ھے اس کے متعلق تاکٹر لیو قارت ھل نامیاتی مادہ کی تکسید سے پیدا ھوتی ھے اس کے متعلق تاکٹر لیو قارت ھل نامیاتی مادہ کی تکسید سے پیدا ھوتی ھے اس کے متعلق تاکٹر لیو قارت ھل نامیاتی مادہ کی تکسید سے پیدا ھوتی ھے اس کے متعلق تاکٹر لیو قارت ھل

" زمین میں تعاملات تکسید برابر جاری هیں جن سے کلووں اور کاذوں کی هوا خراب هوجاتی هے اور کاربونک ایست بنتی هے۔ نم هوا سے آئیرن پائرائٹس (Feso₄) کی تحلیل هوجاتی هے اور قیبرسسلفیت (Feso₄) بنتا هے۔ گلدک کی تکسید سے سلفرتائی آکسائڈ بنتی هے۔ پائی سے ملکر اس سے سلفرس ترشه (H2 SO₃) بنتا هے اور پبر بعد میں اس کی تکسید سے سلفیورک ترشه حاصل هوتا هے۔ اس طریقہ پر جو سلفیورک ترشه بنا ولا کہریا سے یا زمین میں جو چونے کے پتھر هرتے هیں عمل پندیر هوکر کاربونک ایست خارج کرتا هے۔ هوا اس غمل تکسید کی وجہ سے بہت هی خواب هو جاتی هے۔ جب آکسیجی کی مقدار کرئا هوا میں ۱۷۶۳ تا ۲۱ فی صدی هوجاتی هے تو ولا مهد احتران نہیں هوا میں ۱۷۶۳ تا ۲۱ فی صدی هوجاتی هے تو ولا مہد احتران نہیں میں موم بتی اور لیبپ گل هوجاتا هے۔ بغیر آکسیجی کی هوا میں موم بتی اور لیبپ گل هوجاتا هے۔ بغیر آکسیجی کی هوا

ھے ٨٥ - ٩٥ في صدى نائتروجن كى اور ٥ - ١٥ في صدى كاربن تائی آکسائڈ کی مقدار هوتی هے - کانوں میں بلیک تایب کی دو ہزار تا ہ ہزار سکعب فت فی سفت عام طور سے پیدا ہوتی وہتی ہے اور تعاملات تکسید ہی کانوں کے اندر کسی پیدا کرنے کا باعث هوتے هیں [(هیلة ین) (Haldane) چوک تابه زمین سے کذوؤں اوو کانوں میں اس وقت آتی ہے جب که بار پیما گرفا شروم هوجاتا هے " --

[نوت - يه لكچر ١٣ جنوري ١٩٠٨ كو نارتهه استما فورة شائر كي انستى تيوت آت مائننگ اور ميكنيكل انجنيرس مين ديا كيا تها]

لہذا کوئی تعجب کی بات نہیں ہے کہ پرانے کنویں - زمین کے اندر کے بند راستے جو که کهند روں اور قلعوں میں پاے جاتے هیں اور ویران کائیں اس کیس سے بھو جاتی ہیں - کوئی شخص جو بغیر احتماط کے ان جگہوں میں جاے کا اُس کا قام گھت جاے گا وجه یہ هوتی هے که انسان جیسے هی خراب ھوا سیں قدم رکھتا ھوا آگے جاتا ھے اس کی بے چینی صرف تھوری دیو کے لگئے ہوتی ھے اور پھر یکایک ہے ہوش ہو جاتا ھے۔ اگر اس وقت اس کو صاف ہوا میں نہ لایا جائے تو زندگی معرض خطر میں یہ جائے لہذا ایسی جگهم داخل هونے سے قبل سوم بتی سے هوا کی جانب کرلینی چاهئے که ولا جلے گی یا نہیں اس اللہ کہ کاربن تائی آکسائڈ معین احتراق نہیں ھے -

صاف هوا میں کاربونک ایست کی مقدار ۴۰۰ فیصدی هوتی هے سگو کسی کهولا یا هال میں جس میں زیادلا نفوس هوں تو ٥ء فیصلی تک هوجاتی هے - جس وقت تک اس کی مقدار س فیصدی تک نہیں هوجاتی هے اس وقت تک خاص اثوات مشاهد، میں نہیں آتے هیں - ایسی هوا میں

سانس لینے سے سر میں درد هونے اگذا ہے - اگر مقدار اور زیادہ هوتو دل پر وحشت طاری هوتی ہے - کام کرنے کی عادت کم هوجاتی ہے جب مقدار 70 فی صدی هو جاتی ہے تو انسان ختم هو جاتا ہے - اگر اس طریقہ پر سانس روکی جائے جیسے پانی کے انداز گیا جاتا ہے تو پھیپروں میں ۱۰-۱۱ فیصدی کاربن تائی آکسائڈ پائی جاتی ہے - عام طور سے انسانی تنفس میں ٥ فیصدی کاربن تائی آکسائڈ هوتی ہے - ماهرین حفظان صحت هوا کی عہد کی اور صفائی کا معیار کاربونک ایسڈ کی کھی و بیشی کو قرار دیتے هیں اس لئے نہیں کہ یہ زهریاں ہے بلکہ اس سے زهریائی اشیاء قرار دیتے هیں اس لئے نہیں کہ یہ زهریاں ہے بلکہ اس سے زهریائی اشیاء کی بو - تعفی اور جراثیم کی مقدار کا جو کہ آدمیوں کے جسہوں سے فکلٹی هیں پتم چلتا رهتا ہے - کاربرنک ایسڈ کا صحت پر اتنا ناگوار اثر نہیں هوتا ہے جس قدر کہ ان زهریائی بدہو دار اغیاء کا —

انسان و حیوان ساسل طریقه پر کره هوائی میں کاربی تائی آئسائت
کی مقدار پہنچا رہے هیں هوا کی آئسیجن سے تھام حیوافات کا تدریجی احتراق هو رها ہے اور اس طریقے سے جو گرسی پیدا هوتی ہے اس سے ههاری زندگی قائم ہے آدسی - بیل - کھوڑے - بھیڑیں اور دوسرے جانوو برے برے مگر بند برتدوں میں رکھے گئے هیں اور دوران تنقش میں گیسوں کی تشریع کرکے معلوم هوا ہے که آدسی ۱۰۰۰ گرا یا تقریباً دو پاونت یومیه کربن تائی آکسائت خارج کرتا ہے یا ستر سال کی عمو میں ۱۲ آس - تھام کاربن تائی آکسائت خارج کرتا ہے یا ستر سال کی عمو میں ۱۲ آس - تھام انسان دس لاکھه آن یومیه اس گیس کی مقدار خارج کرتے هیں - جب که هم ہے شمار انسان اور جانورں کا خهال کریں جو گذشته زمانه میں بقید حیات تھے اور اب سرکھپ گئے هیں تو هم کو کچھه افدازہ اس گیس کی مقدار عیاس کی مقدار کیا هوسکتا ہے جو که اس ذریعه سے کوہ هوائی میں داخل هوئی - لیکن صرب یہی کی کوئله

جلایا گھا جس سے ۳۴ هزار ملین تن سے زائد کیس پہدا هوئی یا اس سے دس کئی جتنی که قهام افسانوں نے اقنے هی وقت میں تنفس سین خارج کی تھی ۔ اس سے کہیں زیادہ مقدار زمین کے اندروئی حصص سے ۔ آتش فشاں پہاروں کے دھانوں سے نکلتی رهتی هے -

جو الا مکھی یہا ر و ں کی آتش فشا نی ایک غیر معین زماله سے چلی آرهی هے اس لئے که اس کا ثبرت دایا جاتا هے جہاں تک که هم کو تاریخ الارس سے بتہ چلاا ہے غیر سعین زمالہ سے دیوانات اور آتش فشاں پہاڑ اس کیس کو خارج کو رہے ہیں لیکن ہوا میں اس کے صرف ۳ حصے فی ہزار یا أج جاتے هیں جو که بہت هی قایل مقدار هے ابذا ظاهر هے که ایسے عوامل (agents) موجود هیں جو که اس کیس کو اسی قدر تیزی سے جیسے کہ وہ ہوا میں داخل ہوتی ہے دور کردیتے ہیں - ان میں سے خاص عامل موسم کی تبدیدی هے - چٽائين کاربن ڌائي آکسائڌ کو جذب کرايتي هين -ولا چتانیں جن کی ابتداء کی خبو نہیں مگر جن کو آتش فشاں پہاڑوں نے نکال کر پھینکد یا هے اور جو که ابتدائی دنیا کی پکھلی هوئی - دهکتی اور چهکتی هوئی سطم تهیں اور سیلیسک ترشه (salicic acid) - الومینا -چونا - میکنیشیا اور سودیم کے مرکبات سے جن کی ساخت عمل میں آگی۔ تھی ۔ آھستہ آھستہ ان پتھروں پر ھوا کی کاربن تائی آکسائڈ اس طریقد پر حملہ آور ہوئی کہ چونے - میگنیشیا اور سودیم کے حل پذیر کارہوؤیت بن گئے - اور اُن کو چشموں اور دریاؤں نے سمندر میں بہا کر پہنسا دیا یہاں سبلاری دیوانات و انباتات نے میگئیشیم و کیاسیم کے کاربوالیت کو ختم کرکے اپنے گرد ایک خول تیار کیا - بڑی بڑی چٹانیں ایسے کی کاربونیٹوں کے رسوب کی بئی ہوتی ہیں - بعض مرتبہ ان کی ہزاروں فت موثی تم

ھوتی ھے اور زمین کی سطم کے هزارها میلوں پر پہیلی هوئی هوتی هیں ان میں کاربن تائی آکسائڈ کی بہت بڑی مقدار جمع رھتی ھے جو کہ کری ہوائی سے موسم کی تبدیلی کی وجه سے جذب ہوئی ہے ہیکیام (Hogbom) نے حساب لکاکر معلوم کیا ہے کہ چونے کے پتھرزں اور دوسلی پتھروں (Dolomite) میں کری ہوائی سے ۲۵ ہزار گئی زیادی کاربن ڈائی آکسائڈ موجود ہے -چیهدراین (Chamberlin) بهی اسی نتیجه بر پهنجا - یابه الفاظ دیگر یول کها جاسکتا هے که کاربن دائی آکسائد جو زمانه گذشته سین کوی هوائی سے موسمی تغیرات و تبدلات کی بناء پر جانب هوئی اور حو که اب چتانوں میں کاربونی آدر کی شکل میں موجود ھے اس کی مقدار کری ہوائی کے حجم سے +٧٥ كَمَّا زياده هي - تعجب كي كوئي انتها نهين رهتي هي جب كه هم هيال كرتے هيں كه يه اعداد بهت كم هيں - ابتداً جو مقدار كاربن دَائَي آكسادُدَ کی ہوگی اس کی مقدار معلوم کرنے کا تو کیا ذکر ھے احساس بھی مشکل ھے ، اس قدر بڑی مقدار سب زمین کے پیت میں پہلیم کئی ، کیمیائی طور پر چٹانوں سے مل گئی۔ ہس صرت تھور ی سی کری طوائی میں ضرور باقی ھے ۔ اب بھی کاربن دائی آکسالڈ کا انجذاب جاری ہے اور اسی وجم سے ارتھی سے اوتھی چوتی اور بڑی سے بڑی چہاں توت پھوت جاتی ھے اور اس عمل سے نہایت زر خیز زمین بلتی هے جس پر نباتات اپنی جریں قائم کر کے نہایت شادابی کے ساتھہ اُکتے میں ۔

ایک دوسرا عامل اور بھی ھے۔ جو ھوا سے کار بن تائی آکسائڈ دور کرتا ھے یہ نہاتی رودگی ھے۔ آغاز بہار میں آپ نے سبزہ کے اس مفظر کا لطف اُتھا یا ھو کا جس پر سورج کی شعاعیں پر رھی ھوں۔ یہ سبزہ جو اس قدر خوبصورت اور ملائم ھوتا ھے ' ایک پوشیدہ رنگ کی وجہ سے ھے

جس کو کلورو فل (chlorophyll) یا خضرہ کہا جاتا ہے جس کی بالکل صحیح ساخت ابھی تک معلوم فہیں ہوئی ہے جب که سورج کی شعاعیں اس پر پرتی ہیں تو یہ ہوتا ہے کہ ہر منت اس پیچیکہ سرکب سے لکھو کہا شعاعیں اس طرح قکراتی ہیں جیسے کہ اسواج سہندر کے کنارے - جب خضرہ ان سے اس طریقہ سے تکراتا ہے تو اس میں ہوا سے کاربن تائی آکسائٹ جذب کرنے کی قوس پیدا ہو جاتی ہے ۔ اور بہت پیچیدہ طریقوں سے ' جو کہ ابھی معلوم فہیں ' اس کی تحلیل کردیتا ہے ۔ کاربن کو جذب کر کے آکسیجن کو باہدر نکال کر پھینک دیتا ہے ۔ عہل حسب ذیل ہے ۔

C + O₂ = CO₂

اب اس عامل کے متعلق ایک تعجب خیر بات دیکھئے کاربی تائی آکسائتہ قیام پذیر شئے ھے۔ اس کی تعلیل کے واسطے ۱۲ سو یا ۱۳ سو درجۂ حرارت چاہئے لیکن پودا یہ مشکل کام معہوای درجۂ حرارت پر تکہیل کو پہنچا دیتا ھے۔ صرت سورج کی روشنی کی قوم کو کام میں لاتا ھے لہذا طاھر ھے کہ کیمیائی تبدیلی پیدا کرنے کے واسطے ولا پوشیدہ اور ہیدہ تبدیل ہونے والا پہچیدہ جواہر کا حیاتی مادہ کس قدر طاقتور ھے۔ کسی من موسم گوما میں جب کہ مطلع صات ہو اور سورج کی شعاعیں پھیلی ہوئی ہوں تو جنگل میں پتیوں کا ہلنا یا گیہوں کے پردوں کا جھومنا دیکھو تو تفریح و مسرت کا سمان معلوم ہوگا۔ پتیوں کی سطحیں ہر وقت دیکھو تو تفریح و مسرت کا سمان معلوم ہوگا۔ پتیوں کی سطحین ہر وقت دیکھو تو تفریح و مسرت کا سمان معلوم ہوگا۔ پتیوں کی سطحین ہر وقت خابکہ اسان معلوم ہوگا۔ پتیوں کی سطحین ہر وقت کے کام میں لگی ہوئی ھیں۔ اپنے ہر سوراخ سے کاربی تائی آکسائٹ جذب کرتی ہیں اور ان طاقتور توتوں سے جو کہ ان کے اندر موجود کھیں اس کی تحلیل کر رہی ھیں۔ اس کے جواہر کو علصہ کر کے اپانا

هز و بنادیتی هیں --

يه عمل غير معدون زمانه سے جلا آرها هے جب که پہلا يودا عالم وجود میں آیا جس کا تعین ممکن نہیں . هوا کی قلهل مقدار سے تمام نباتات غلا عامل کرتے هيں اور اس سے أن كا نشو و نبا قائم هے - يه نباتات همارے سیارے کا سبز لباس ہے بلکہ ایک طریقہ سے وہ ہمارے المّے سمد حهات بھی هیں - اس ائے که دوسوے حیوانات کی طوح هم بھی غذا نهادات سے حاصل کرتے ہیں - ایک مختصر سی چیز سے ایسے اور کا انجام بانا کرشہة قدرت ھے ۔۔

یودوں سے کاربن تائی آکسائڈ کی تثبیت (Fixation) ان عبلوں میں سے ھے جو که مسلمل طور پر آغاز عالم سے صرف ھہاری ھی دانیا میں نہیں بلکه ای تکهو کها دانیاؤں میں بھی جو قبل گذر چکی ھیں جاری ھیں۔ هر شخص واتف هے که سورج مشتعل آک کا ایک بڑا گولا هے جو هماری ومهن سے من هزار گفالا بوا هے اس كى سطام هر وقت متحرك رهتى هے۔ گیس اور بخارات کے بڑے بڑے شعلے هر لبحہ سیکروں میل فی ثانیہ کی رفتار سے هزاروں میلوں کے فاصلہ پر پہنیتے هیں۔ اس وجه سے ایک جگهہ هر لبعد ضرورت سے زیادہ گرمی اور روشلی پہنچتی ہے، فرا خیال کیجئے کہ ایک ثانیہ میں سورج سے اس قور کرسی نکلتی ہے جتنبی کہ سواء ہزار چار سو بلین تن کولله کے جلنے سے پیدا هو کی زمین ' گرسی اور روشنی کے اس زبرہست چشمہ سے سیراب ہوتی ہے اور یہ سلسلہ بوسوں سے جارہے ھے۔ لیکن اس کو کل کا ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ د ۲ ۱۲ ۲ وال عصد ملتا ھے۔ اس قوتوں اور جز روں (tides) کو چھوڑ کر جی کا انعصار زمین کی اندرونی گرسی پر ھے دیکھا جاتے تو دنیا میں جس قدر توانائی ھے وہ سب اسی

کی وجه سے هے۔ هوا اور پائی کی تهام حرکتیں۔ بڑے سے بڑے طوفان سے لیکر معهولی سی معهولی موسم گرما کی خوشگوار بانه نسیم تک اور رعد و برقی طوفانوں سے لیکر اس چھوٹی سی موج تک جو سہددر میں پیدا هوتی هے تہام برت و بارش · تہام کرک اور گرج یه سب اسی سورج کی قوت کا کوشمہ هیں - زمین ہے ایک غیر معین زمانہ سے اس نے تکرا کو ایک ایسا زبردست عمل جاری کیا هے جس کی بابت هم نهیں کہم سکتے که کس طرح ھر جگہ زمین نے ' سورج سے آنے والی بے حساب روشنی کے جمع کرنے کا اور تہام طیران پذیر قوتوں کو قائم شکلوں میں تبدیل کرنے کا انتظام کیا ھے اور اس طویقہ سے وہ اس کے کاموں کے واسطے معفوظ ھے ۔ اس غرض کے لمُے اس نے تہام فضائے بسیط پر جراثیم پھیلائے جو که زفدگی کی حالت میں قوت شمسی کو جذب کرتے هیں اور اس قوت کے استعمال سے کیمیائی قوتیں پیدا کرتے ھیں - یہ جواثیم پودے ھیں - نباتی دنیا ایک حوض ھے جس میں سورج کی بے قرار مستخرجه شعاعیں مناسب طریقه ہے معفوظ و قائم ھیں اور مفید کاموں کے واسطے وہ فوراً تیار رھتی ھیں "

اب هم کو معلوم هو گیا که ید شعاعوں کو کس طرح قائم کرتے هیں بہت سے کیدیا دانوں کا خیال هے که تہام آکسیجن جو اس وقت هوا میں موجود هے ولا سورج کی روشنی اور سیز نباتات کے اس عبل کی وجہ سے آزاد هوئی هے جو کاربن تائی آکشائڈ پر هوتا هے پہلے کاربن پودے کے وجود کا جزو بن جاتا هے تب اس کو سبزی خور حیوانات کہا لیتے هیں اور جب سبزی خور حیوانات کہا لیتے هیں تو یه جزو سبزی خور حیوانات کا لقبه دهن بنتے هیں تو یه جزو ان کے جسبوں میں جا ملتا هے اور پھر هوا میں تنقص کے عبل سے شامل هو جاتا هے تاکه پودے اس کو پھر جذب کر لیں ' سورج کی روشنی

پھر ان کو شکست کرے اور وہ پھر حیوانی جسم میں داخل ہوں ۔ اس طریقہ سے قدرت میں کاربن کا ایک غیر محدود گردش کا سلسلہ جاری ہے۔ یہ گردش سورج کی شعاعوں کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے اور اسی کی وجہ سے عبل ظہور پذیر ہوتا ہے ۔ کاربن ' جو ہہارے جسموں میں ہے اور جو کہ ہر ایک لکتی کے تکتے اور خس و خاشاک میں ہے ' وہ لکھوکھا حیوانوں کی نسلوں اور قسموں میں رہ چکا جو اس وقت معدوم ہیں اور اُس نسلوں میں بھی جن کا سلسلہ غیر معین زمانہ سے جاری ہے ۔ جب سے کہ زمانہ کا سلسلہ مسلسل معہ و جزر کی طرح جاری ہے جو ہم کو نا پید کررہا ہے ' ہمارے طریقہ سے آئندہ بے خواہر کا شیرازہ بکھیر رہا ہے ' کاربن کی گردش بھی اسی طریقہ سے آئندہ بے شہار سالوں تک رہے کی جب تک کہ دنیا سے ہماری یادگار نیست نابود نہ ہو جائے ۔ اگرچہ یہ تعجب خیز ہے لیکن بالکل صحیح ہے —

اب هم کو پتہ چلتا هے که تهام روئیدگی بلکه تهام حیات حیوانی کا وجرد سورج کی شعاعوں سے هے بغیر اس زبردست توانائی کے جس کی آمد زمین پر پیپم هے ، کسی زندہ شئے کا وجود نه هو تا خواہ وہ تری کی هو یا هوا کی هو یا خشکی کی انسان کو تهام قوت - غذا - کوئله - بحری بیرے - ریلیں اور کولا بارود وغیرہ سورج کی تعجب خیز لیکن مستقل روشنی کے اخراج کی وجه هی سے حاصل هوتی هیں - لیکن پهر بهی هماری چهوتی سی دنیا خاک کے آس ایک ذرہ کے مانند هے جو خلاء میں تیر رها هو - عالم وجود کے بہت سے سیارے جو شب کے وقت چمکتے دسکتے هیں وہ بھی سورج سے کہیں زائد روشنی کا اخراج کرتے هیں - اس لئے هم کو یقین کرنا پرتا هے که چهوتے چهوتے تاریک نظام جو ان کے گرد گرده کو رہے هیں ان میں بھی ایسی ترکیبیں موجود هیں جو اس قوت کو ، جو خالی اور

خاموهی خلاء میں پیہم آرهی هے ، سقید کر کے جبع کر تی هیں اب سوال پیدا هوقا هے که ولا عمل جس کی بدولت هوا سے کاربن قائی آکسائل علعدل کرتے ھیں ان تعاملات کے هم پله هیں جن سے که وہ هوا میں شامل هوتی هے۔ اس کے متعلق سائنس کا جواب نفی میں ھے - امریکہ کے ماہرین ارضیات بالخصوص چیممرلین کی ' صحیم تحقیقات سے ثابت هوا مے که چتانیں کاربن تائی آکسائد کو اس حساب سے جذب کرتی هیں که اس وقت جو مقدار ھوا میں موجود ھے اس کے جذب کرنے کے واسطے پانچ ھزار سے ایمکر ۱۸ ھزار سال کے وقفہ کی ضرورت ھے - جس حساب سے که کاربن دائی آکسائد کوئله اور پترولیم کے احتران سے پیدا ہوتی ہے وہ اس سے چودہ کنا زیادہ ہے۔ اب اس مقدار کا شہار باقی رھتا ھے جس کو پودے جذب کرتے ھیں مشہور کیمیادان ایبک (Liebig) نے تخمیناً معلوم کیا هے که جو ایک ایکر جتی هوئی زمین ، چراکام ، یا جنگل میں پیدا هو نے والا پانی سے آزاد سادم وسطی یورپ میں تقریباً ایک تن سالانہ هوتا هے - اب ان مهالک کو لیجئے جو خط سرطان میں واقع هیں ان میں روئیدگی کہیں زیادہ هے -بلکہ دوسرے حصوں میں مثلاً ریکستانوں میں یا قطب شہالی کے قریب کے حصص سیں بہت کم هے - ارهینس (Arrhenius) کا خیال هے که لیبگ کے اعداد کا اوسط تقریباً تہام دنیا کے لئے صحیح رہے گا۔ اس بناء پر وہ خساب لکاتا هے که پودے هوا سے سالانه ۱۳ هزار ملین تن یا کولا هوائی میں موجود کارپن دائی اکسائد کا پھاسواں حصہ جذب کرتے ہیں ۔ ید اس مقدار سے بارہ گذا زیادہ ھے جو کوئلم کے احتراق سے پیدا ھوتی ھے - اگر تہام پوںے اپلی کاربن کو گھاس یا لکڑی کی شکل میں جبع کردیں تو تھوڑے ھی عرصہ میں ھوا کاربن دائی آکسائڈ سے بالکل آزاد ھوجائے اور پھر تہام نباتات اور اس کی وجه سے تہام حیوانات کی حیات کا سلسله یکلام ختم ہوجائے خوش قسمتی سے یودے ایسا نہھو کرتے - کاوبن کی ولا تہام مقدار جو ولا ہوا سے سالانہ حاصل کرتے ہیں اس کی بہت ہی قلیل کسر لکتی یا کوئلد کی شکل میں جمع هوتی هے - باتی عمل تکسید کی وجه سے یا زماند کے تغیر و تبدل کی وجه سے پھر کاربن تائی آکسائد کی شکل میں ہوا میں داخل ہوجاتی ہے - خیال یہ کیا جاتا ہے کہ ہوا میں کاربن تائی آکسائڈ کی مقدار بجاے کم هونے کے کافی زیادہ هو رهی هے۔ کو ٹلہ کی زبردست اور روز افزوں مقدار جو هر سال جلتی هے وہ هوا میں کاربن تائی آکسائن اس سے کہیں زائد داخل کرتی ہے جتنی که دوسرے عواسل هوا سے حاصل کرتے هیں جیسا که اوپر بیان کیا جا جکا هے۔ سزید براں پہاڑوں کی آتش فشافی جن کے آفت خیز تاثرات اس وقت بھی مشاهدہ میں آرھے ھیں زیادہ ھورھی ہے - اس مخرج سے جو کار بن دائمی آکسائڈ پیدا ھو رهی هے اس کی عدار بھی بہت رهی هے - اس نتیجه کے متعلق ارهینس نے کھیہ رائے ظاہر کی ھے ۔ وہ بیان کرتا ھے کہ سہندروں اور جزیروں میں کار بن دائی آکسائڈ کی مقدار به نسبت بواعظموں کے دس گنی کم هوتی هے یا بالفاظ دیگر سمندر مستقل طور پر کاربن دائی آکسائد جذب کرومے هیں اب اگر ایک عرصه دراز سے هوا میں اس کیس کی مقدار کی تبدیلی نه هوئی هوتی تو کاربن دائی آکسائد کی اس مقدار کو جو سهندر میں شامل ھے اس کے حل پذیر هولے کی وجد سے کافی وقت ملا هو تا تاکه وہ اس مقدار کے برابر هوجاتی جو هوا میں موجود هے - جب که سمندر کار بن دائم آکسائد جذب کر رہے ھیں تو اس سے ظاہر ھے که وہ ایسی ہوا کے برابر ھے جس سیں کری ہوائی کی کار بن تائی آکسائڈ سے کم کاربن دائی آکسائڈ موجود ھے یا یوں

کہیں که دور حاضرہ میں کاربن تائی آکسائت کی مقدار بڑی گئی ہے ۔ اب اگر ایسا هے تو هم کو دیکھنا چاهئیے که اس کا هم پر - پودوں پر یا موسم پر کچھ اثر هوگا ؟ ارههنس اس کے ستعلق بیان کرتا ہے که به شک هوکا مگر خوش گوار - اولاً کار بن دائی آکسائد کی زیاده مقدار تهام سطم عالم کے متوسط درجه حرارت کو زیادی کردے کی اور وی اعتدال پر آجائی کا - دوسرے میں پودوں کی غذا کے واسطے زیادہ کاربن دائی آکسائد ہوگی اور اس طریقه سے سبزی بہت هی سر سبز و شاهاب هوکا - ایسا معلوم هوتا هے که کار بن تائی آکسائڈ میں حرارت کی غیر منور شعاعوں کو جذب کر نے کی اور سرئی شعاعوں کو گذر جانے دینے کی عجیب و غریب طاقت هے - اس طریقه سے سورج کی شعاعیں زمین تک پہنچتی هیں - تکوا کر اسے گرم کرتی هیں - اور ایسی تاریک غیر مرئی شعاعوں میں ' جیسی که جوش کھاتے پانی کی دیگھی سے یا بھاپ کے نلوں سے خارج ہوتی ہیں ' تبدیل ہوجاتی ہیں ۔ لیکن جب یه گرمی کی نظرنه آنےوالی کرنیں بھاگذا چاھتی ھیں ۔ تو یه ان کے امکان میں نہیں رهتا - ماحول کی کاربن تائی اکسائد ان کو مقید کرلیتی هے - کری هوائی ميں جس قدر زياده کاربن تائي آکسائڌ کي مقدار هوگي اُتنا هي يه اثر بھی زیادہ ہوگا ۔ ارھینس نے حساب لکا کر معلوم کیا ہے کہ ہوا کی تهام کاربن دائی آکسائد ، جو تقریباً ٣ ٠ ٤٠ في صدى کي مقدار مين هے ، درر کردی جائے تو تپش ۲۱ درجه کم هوجائے کی - اس تپش کے کم هوجائے کی وجه سے هوا میں پانی کے بخارات کی مقدار کم هوجائے کی اور اس وجه سے تپش اور زیادہ کم هوجائے کی - تہام دانیا منطقه باردہ کی طرح هوجائي كى - اكر هوا كى كاربن دائي آكسائد كى مقدار نصف را جائي دو تیش ۳ درجه کم هوجائے کی - انگلستان میں سویتن کی تپش پیدا

ہو جائے کی ۔

خلات اس کے اگر یہ فرض کیا جائے کہ کاربن تائی آکسائٹ کی سقدار فو چند ہوجائے تو تپش ۴ درجہ زیادہ ہوجائے گی ۔ اگر وہ چار گنا زائد ہوجائے تو تپش ۸ درجہ زیادہ ہوجائے گی اور انگلستان سیں تقریباً نیم سرطانی آب و ہوا ہوجائے گی جو وہاں کسی عہد گذشتہ سیں رہ چکی ہے —

ب دیکھئے که سائنس کیمیا اور ارضیات ایک دوسرے سے کیسے مربوط ھیں ۔ یہ امر مسلمہ ھے کہ زمانہ گذشتہ میں حرارت کی زبردست تبدیلیاں وقوم پذیر هوچکی هیں - اس کے بعد ایک زمانہ ایسا بھی گذرا هے جس میں تیش دور حاضرہ سے ۲ درجہ زیادہ تھی یہ اس طریقہ سے معلوم ہوا ھے کہ ھیزلنت (Hazelnut) کی قسم کے جہازیوں کے مقصصوات ان جگہوں پر سلے ھیں جہاں اس وقت تیش زیادہ ھے اور جس کی وجه سے اب وہ وهاں نہیں آگ سکتے ، اس سے قبل برنستانی عہد (Glacial age) میں جب تہام وسطی یورپ و انگلستان برت کی کئی ہزار فت موثی چادر سے تھکا ہوا تھا یہ ملک ہوت میں دنن تھے - اور برت کی وجم سے غیر آباد منطقه بارد، کی طرح تھے جیسا که آم کل گرین لیند (Greenland) هے - یه حالت لاکھوں برس رهی - اس سے قبل جس کو به انتها زمانه کذر چکا هم تهام جگه معتدل آب و هوا تهی - وادی تههز منطقه معتدله کے درختوں سے پُر تھی۔ هر طرت اسی ملطقه کے جانور ملک سیں گشت لکاتے پھرتے تھے ۔ تیش اس وقت سے ۸ یا ۹ درجه زیادہ تھی یه حقائق جو سائنس نے پیش کئے هیں 'ان میں شک و شبه کی مطلق کلجائش نہیں ۔ آخر تیش کی یہ بڑی تبدیلیاں کیونکر ہوئیں بہت

سے ماہرین کیبیا اور علمالارض مثلاً هیکبام (Hogbom) التیوینسن (Stevenson) ارهینس کی رائے ہے کہ یہ کاربی تائی اکسائڈ کی مختلف مقداروں کی وجه سے عمل میں آئیں - هم کو معلوم هے که اس وقت هوا میں کاربی دائی آکساگذ کی مقدار اس قدر کم ھے کہ اس کا اب حصد کوئلہ کے احتراق سے جو صنعتی کاموں میں استعمال هوتا هے کولا هوائی میں سالانه داخل هوتا ھے لہذا ۱۰۰۰ سال کے عرصه میں مقدار کو دو چند کودے کا - اس میں شک نہیں که سمندر اس کے توازن کو درست رکھتا ہے کاربن تائی آکسائد جو اس طرح پیدا هوتی هے اس کا بے حصہ جذب کر لیتا هے - ایکن پهر بھی چند صدیوں میں صنعتی کاموں کی وجه سے نہایاں مقدار بڑی جاتی ھے . صوف اسی سے ظاہر ھے کہ ہوا میں کاربن دائی آکسائد کی مقدار کو قرار نہیں ھے بلکہ زمانه گذشته میں اس کے توازن کی بہت سی تعدیلیاں ھو چکی ھیں ، فی الواقع پہاروں کی آتش فشانی کے وقت ھوا میں اس کی اس قدر مقدار کا اضافه هوا هے که ولا اس کے موجود، توازن کو ضرور بدل سکتی ہے ۔ یہ معلوم ہے کہ دنیا کے مختلف حصوں میں یکساں آتش فشانی نہیں رهی هے - هزاروں سال کا ایسا زمانه گذرا هے که جس میں آتش فشانی بند رهی اور پهر ایسا هوا که ضرورت سے زیادہ شروع هوکئی اس وقت لاوے کی بہت بہی مقدار دور ہور جاکر کری -براسلاؤ (Breslau) کے پروفیسر فریخ (Frech) نے ثابت کرنے کی کوشش کی ھے کہ زیادہ آتش فشانی کے زمانہ میں آب و ہوا گرم و معتدل هو جاتی هے لیکن خاموشی کے زمانہ میں دوجهٔ حرارت کم هو جاتا هے -عہد برنستانی میں آتش نشانی کا عمل بالکل ختم هو گیا لیکی اس کے قبل و بعد کے عبد ثالث (Tertiary age) میں بہت هی زیادہ گرم تھا اس

میں ایسے بڑے بڑے پہاڑوں کی آنش فشانی ہوی جو کہ اب وہم و خهال میں بھی نہیں آ سکتی —

هوا میں کاربی قائی آکسائڈ کی زیادہ مقدار کی وجہ سے زمین کی سطح هی گرم نہیں هوتی هے - بلکه پودے بهی خوب شادابی کے ساتهه اگتے هیں - یه ان تجربات سے ثابت هوا جو که ۱۸۷۳ میں ماهر نباتات کاد لیوسکی (Godlowski) نے انجام کو پہنچاے - ۱ س نے دو پودوں پر تجربے کئے —

(Typha latifolia) تائفا ليتى فوليا (Glyceria spectabilia) كليسريا اسييكتا بليا

اور اس نے ثابت کیا کہ ہوا میں کاربن تائی آکسائڈ کی مقدار کا جو توازن ہے اس کے تھت اس کی نشو و نہا ہوتی ہے یہاں تک کہ وہ ایک نی صدی سے زائد ہو جا تا ہے آہستہ آہستہ انہضام (Assimilation) شروع ہو کر انتہا کو پہلچ گیا اس وقت پہلے میں کاربن تائی آکسائڈ کی مقدار چھہ فی صدی نہی اور دوسرے میں ۹ فی صدی - اس سے بھی زیادہ توازن ہڑھانے پر انہضام کم ہونا شروع ہوا یا بالفاط دیگر اگر ہم کاربن تائی آکسائڈ کی مقدار دو چند کردیں تو اس سے عہل جہعفرق ہم کاربن تائی آکسائڈ کی مقدار دو چند کردیں تو اس سے عہل جہعفرق ہستی کی تیش ع درجہ زائد ہو جاے گی اور اس سے پودوں کے جسموں میں جو تبدیلیاں ہو رہی ہیں ان میں 150 ا کا توازن ہوگا یا یوں میں جو تبدیلیاں ہو رہی ہیں ان میں 150 ا کا توازن ہوگا یا یوں کہئے کہ ہوا میں کاربن تائی آکسائڈ کی مقدار کو دو چند کرنے سے یہ ہوگا کہ پودے اس کو سہ چند جذب کریں کے اور اس وقت سے کہیں زیادہ سر سبز و شاداب نظر آئیں گے اور اس سے آسانی سے سہجہہ میں آ جا تا ہے کہ

عهد (Carboniferous) میں نباتات اس قدر زیادہ کیوں تھے - کاربن دَائی آکسائد کا توازن اس وقت سے کہیں زیادہ تھا ۔ تپش بھی زیادہ تھی ۔ اور ان کی وجه سے تہام دنیا سبزہ زار بنی ہوئی تھی اسی کے پس مافتہ کو ہم کوئلہ کی شکل میں آج کل احتممال کرتے هیں ۔ اکثر یه بات معسوس هوئی هے که هم قیبتی اور بے بدل شئے یعنی کوئلہ کو جو زمین میں دفن ہے ختم کئے جارہے ہیں اور ایک وقت آئے گا جب که یه بالکل ختم هوجائے کا ، لیکن ساتهه هی ساتهه اس کو بهی مد نظر رکهنا چاهئے جیسا که ازهینیس نے بیان کیا هے ، که هوا میں کاربن تائی آکسائق کی مقدار زیاده هونے سے چند صدیوں میں آب و هوا میں تبدیلی هوگی که جس سے معتدل طبقوں کی آب و هوا بہتر هوجائے گی - فصل بھی فی ایکن موجودی زمانه سے اچبی اور وزن وغیری سین زیادی هوگی اگر کوئله کا استعمال اسی حساب سے رہے جیسا کہ آج کل ھے تو ۵۰۰ سال کے واسطے کافی هو کا اور اس قت تک کوئی ایسا طویقه معلوم هوجائے کا که کوئله هی کی ضرورت نه رهے کی - بهر حال ههارے جانشین اس مسئلے کو خود طے کولیں کے ۔

کاربن دائی آکسائل پائی میں آسانی سے حل هوجاتی هے حل هوکر یه کیزور ترشه بناتی هے جس کا ضابطه (H2 CO3) هے - مینه اس کو هوامیں سے حل کر کے لاتا ھے - اور جیسا کہ هم بیان کو چکے هیں توشا یا هوا پانی سطت سے سطت چدان کو چھی کھا جاتا ھے ان کے حل پذیر اجزا کل جاتے هیں اور هل نا پذیر باتی رهتے هیں - تهام چتانیں جو نطرت میں پائی جاتی هیں ان میں سے وہ جو چاک - چونے کے پتبو اور سنگ سرموسے ينى هين ولا أيس پائى مين جس سين كاربن تاكى أكسائد هو فوراً حل هوجاتی هیں ۔ یہ تہام چبزیں کیاسیم کاربونیت (CACO3) کی جلولا گری هیں ۔ ان کی ساخت هلکی نقرئی رنگ کی دهات کیاسیم سے عمل میں آئی هے ۔ جو که کاربن اور آکسیجن سے اس توازن میں ملی هے جیسا که ضابطہ سے ظاهر هے ۔ ان کی حل پذیری نهایت آسان طریقے سے معمل میں بھی دکیائی جاسکتی هے ۔ اگر هم کاربن تائی آکسائڈ کی رو چونے کے پانی میں گذاریں تو هم کو فوراً کیاسیم کاربونیت یا کھریا کا دود هیا رسوب حاصل هوگا ۔

CO2 + Ca (OH)2 = CaCo3 + H2O

پانی - کیلسیم کاربونیت - چونے کا پانی - کاربن تائی آاسائن اگر هم روکا گذارنا جاری رکہیں تو کهریا پهر حل هوجائے گی اور معلول پهر صات هوجائے کا اس کی وجه یه هے که زیادہ گیس گذار نے پر پانی سین کاربونک ترشه جمع هونا شروع هوتا هے اور وہ کهریا کے رسوب سے سل کر ایک حل پذیر سرکب بناتا هے جس کو کیلسیم ہائی کاربونیت کہتے هیں اس عمل کو حسب ذیل طریقه پر ظاهر کیا جاتا هے —

CaCo3 + H2Co3 — CaCo3 + H2Co3

کیلسیم بائی کاربونیت - کاربونک ایست - چاک یا کیلسیم کاربونیت
لهذا جس پانی میں کاربن تاثی آکسائت زیادہ هوگی ولا چاک - چولے

کے پتھر اور سنگ مرسر کے قسم کی چتانوں کو اسی طریقے سے حل کرے
کا جیسے پانی شکر کو حل کرتا ہے اگر چہ کچھہ کہی کے ساتھہ پائی جس
میں کھریا حل هوتی ہے بھاری پائی کہلاتا ہے - اگر اس کو هم کچھہ عرصہ
تک جوش دیں تو ہردھیا ہوجاتا ہے اس لئے کہ گرسی سے بائی کاربونیت
تک جوش دیں تو ہردھیا ہوجاتا ہے اس لئے کہ گرسی سے بائی کاربونیت

 H_{20} + Co_2 Cacc3 + $CaCo3 + H_2co3 =$ كاربن دائى آكسائد - پانى - كيلسيم كاربونيت . كياسيم بائى كاربونيت (حليدير) یہی وجه هے که جب بهاری پانی جوش دیا جاتا هے تو کیتلی یا جوشدان میں کھریا کی تہد نگ جاتی ہے اس کی وجه سے بڑے جرشدانوں کی پائیهاری ختم هوجائے کا اندیشه رهتا هے ...

کھریا کی تعلیل اس وقت بھی ہوتی ہے جب کہ پانی آہستہ آہستہ معدولی تیش یو ارتا ہے ۔

ا ن امور کی قدرتی المهیت بھی ھے اس لئے که دائیا کے بہت سے حصے چوٹے کے پتھروں سے بنے ہوے ہیں اور ایسی جگہوں میں صدی بد صدی اس کاربن تائی آکسائڈ کے اثر سے جو بارش کے پائی میں حل ہوتی ہے یه چقانین دل هو رهی هین - یه حل پذیری اوپری سطح پو هی قهین هے بلکہ افد ر بھی جارھی ھے۔ پانی کی بوچھار جو ان چونے کے پتھروں پر پرتی ھے وہ اس کے کچھہ حصہ کو حل کر دالتی ھے۔ علاوہ بریں پانی جو زمن کے اندر هے وہ زیادہ دہاؤ کے تعت کاربن دائی آکسائڈ کا سیر شدہ معلول هے اس لئے که یه گیس اندرونی حصص سے خارج هوتی رهتی هے۔ ا یسی صورت میں ایک للو پائی تین گرام چاک یا چونا حل گوے کا ۔ یا ایک مکعب گز دو پاونلہ حل کرے کا ۔

چونے کی وی مقدار ' جو آب تعت الارض میں (Subterranean water) جس کو زمین درز دریا کهنا زیاده بهتر هے هزاز ها سال سے شب و روز سالها سال صدی به صدی حل هورهی هے؛ بے حساب هے- اس لئے کوٹی تعجب کی بات نہیں هے اگر دنیا کے بہت سے حصوں میں پتھریلے اضلاع میں هم بڑے بڑے عہیق غار دیکھیں - ید حصے شہد کے چھتے کی طوح ان غاروں سے جن میں پا نی تیزی سے بہتا ہے پر نہیں میں بلکہ ان میں بڑے بڑے دریا یکایک غائب موکر بہنے اکتے میں Spain) المهدي المناه Through caverns measureless to man Doron to a Sunless sea." مهن دويا كودافا (Guadiana) ههوار ملك مين برِّي بري چراكاهون مين غالب هو جاتا هے - ان چو نے کے پتھروں کے طبقہ سیں جو کونتہیا (Coristhia) کار نیواہ (Carniola) استريا (Istria) قال ميتيا (Carniola) المهانيم اور يونان مين واقع هیں تمام ملک اسفنم کی طرح پیچ در پیچ پانی کے فواروں سے بھرا ہوا ہے -یہاں دریاؤں کی عجیب و غریب کیفیت کا منظر دیکھنے میں آتا ہے ،کہ ایک غار سے دویا نکلتا ہے اور دوسرے میں فائب ہوجاتا ہے - میاوں تک اندر ہی افدر بہتا ہے مگر کہیں پر دان کی روشنی میں ذرا سی جہلک داکھا۔ دیتا ہے۔ اتاسمرگ (Adelsberg) پلنینا (Planina)- کارنیولہ واقع اپر لائے ہاغ (Carniola in upper Laibach) کے غاروں میں هرکر ایک هی دریا بہتا هے۔ فام اس کا هر جگه بدل جا تا هے - جب که ولا زمین کے اندر فا تُب هوکر پھر چشمه کی صورت میں نبودار هوتا هے - پہلے اس کا نام پوآک (Poik) ھے پھر اونز (Unz) ہوجاتا ھے اور بااآخر اس کو لاے باخ (Laibach) کے فام سے موسوم کیا جاتا ھے ۔

زمین دوز دریاؤں کے واستے مختلف قسم کے عجیب و غویب منظر ییدا کرتے هبی کہیں تو ان کے بلند آبشار هیں جو که نہایت عہیق غاروں میں کرتے ھیں۔ کہیں تنگ و تاریک جھیلوں سیں مل جاتے ھیں جن کے خاسوه پائی پر هوا کا ایک جهونکا بهی نهیں چلتا اگرچه کبهی کبهی اس ھوا سے موج ضرور پیدا ھو جاتی ھے جو کسی سورانے یا دراز میں سے ھوکر داخل هوکئی تھی اور اب پانی کے ساتھہ باهر آگئی هے · جهاں ہوے ہوے سخت پھور پانی کی رو کو روکتے ھیں وھاں صرت ایک چھوٹا سا سوراخ
بین جاتا ھے۔ لیکن جہاں چٹافیں ملائم ھیں وھاں بڑے بڑے کہرے بین جاتے
ھیں جن کی چھتیں سیکڑوں فت اونچی تاریک و سیا تا ھو تی ھیں جن
میں کسی مشعل کی روشنی نہیں پہنچ سکتی۔ پانی غاروں میں بھر جاتا
ھے اور پھر فالیوں میں ھوکر چشجه کی صورت اختیار کرلیتا ھے۔ ھر چشجه میں اس تنکی و فراخی اور عبق کی کھی و بیشی کے بے شہار مواقعات کی بین ھالوں کی صورت اختیار کرلیتے ھیں اور کہیں گھت کر ایک چھو تے کہیں ھالوں کی صورت اختیار کرلیتے ھیں اور کہیں گھت کر ایک چھو تے نہیں ھالوں کی صورت اختیار کرلیتے ھیں اور خیل کی بہتا ھے۔ اس خورھات کی بناء پر ان کا کھو ج اگا نا بہت مشکل ھے ارو خالی از خطرت

سراغ لکانے والے جو ان زمین دوز دریاؤں میں گئے هیں داکتر اشهدل (Schmidl) تابل ذکر هے - ایک تونگے میں بیتھه کر اس نے اپنے آپ کو ایتر یاتک کے قریب کارنیو لا کے تنگ و تاریک چھهه کے سپرد کیا - اس نے بہت سے دافریب نے مثال مناظر دیکھے (اس عجیب و غریب سفو کی پوری تفصیل اس کی کتاب هیلئکنتے تیس کاریستس - ویانا سنه ۱۸۵۴ سے معلوم شوسکتی هے (Die Hohlenkunde des karstes Vienna 1854) ایک مرتبه هوسکتی هے (Die Hohlenkunde des karstes کر ایس میں سے هوکر دریا پواک بہتا ہے یہ دریا هر جگه اس قدر کہرا ہے که اس میں کشتی چل سکتی ہے وہ پیدل ایک خوبصورت حال میں پہنچا جو مقام داخله سے ۱۹۰۰ سو فت کے فاصله پر تها لیکن یہاں دریا تہا م فار کی چوزائی میں بھر ا ہوا تھا کے فاصله پر تها لیکن یہاں دریا تہا م فار کی چوزائی میں بھر ا ہوا تھا مگر جوثئدہ اپنے تونگے میں بیتھہ کر آگے رواقه هوا ۔ وہ فورآ ایک ایسے محواب دار دروازہ میں پہنچا جو تقریباً پچا س دے بلنہ اور پچھس دے

كارين دائى آئسالد سنه سائنس اكتوبر سنه ٢٦م جور ا تها - کتار وغیر ۱ اس قدر مناسبت میں تها که معارم هوتا تها که کسی ساھو نے اس کو قراش کر بنایا ھے۔ آگے اس کو کسی زمین دوز آبشار کے گرنے کی آواز معلوم هوگی- جو اور عهده مناظر کا پیش خیمه تهی - رفته رفته درواز چور هوا - اور اس متلاشی نے اپنے سامنے ایک نہایت تنگ و تاریک جهبل دیکهی جو ۲۵۰ فت لمبی اور ۱۵۰ فت چرزی تهی ۱۰ س کی چهت اس قدر بلند تهی که کئی مشعلوں کی روشنی بهی اس تک نهیں پہنچ سکتی قهی، سیام پائی سے سیام دیواریں عبودی خطوط سیں أنهم كو نظر سے غائب هو کئیں تهیں جو ارداس لیکن پر کیف سہاں پید ا کر رهی تھیں ، جھیل کے بعد غار دو شاخوں میں تقسیم هوگیا تھا جن میں هوکر دو چشوے بہد رہے تھے۔ انہیں چشہوں کے سلنے سے جھیل پیدا ہوئی تھی۔ قاكتر اشهدل أن ميں سے هوتا هوا غير معلوم جگهوں ميں پهنچا ، غار کی بائیں جانب کی شاخ میں جس میں وہ ایک میل سے زائد گیا کشتی کا تہام سامان گیاری سرتبه سے زائد آتارنا پڑا اس لئے که جا بجا چوٹیاں تھیں جو کہ راستہ میں مزاحم تھیں یہاں جردُندہ نے تونگے کو پانی میں چل کو اتھلے پانی میں سے کہینچا - ایک جگھہ ایسا ہوا کہ دریا ایک کرم کے ساتھہ

علمده نئے ، دوسرے کنارے پر پہنچ کر ان کو پھر باہم ملایا ۔ بالاخر وا ایک تاریک ال میں پہلے جس کے اوپر ایک بلند کول برجی تھی اور هال سذکور جو که ۱۸۰ فت لهبا اور ۴۰ تا ۴۵ فت عهیق تھا - پانی سے ابریز تھا - یہاں ایک قریب کے سوراخ میں مسلسل طریقہ پر نہایت سخت تیز و تھند ی هوا آرهی تھی - اس جگھ، کے بعد وا ایک

ایک بڑی چٹان میں ہو کر غائب ہو گیا تو اس نے کشتی کے سب حصه

خشک کہرا میں پہنچے جس کو داکتر اشہدل نے استلقطاسی ، جنت (Stalactical Paradise) کے نام سے موسوم کیا ھے ۔ یہ پہلا موقع تھا کہ انسانی آنکھوں نے اس کو دیکھا تھا۔ یہاں مختلف شکل و جسامت کے استلغہاسی † مخروط (Stalagmitic Cones) تھے جن سیں سے کچھہ تو برت کے چھو تے چھرتے ۔ قکروں کی طرح تھے اور بعض چھہ فت اونچے تھے جو کہ آدسی کی کہر ت*ک* آتے تھے۔ اس استاقطاسی جنت میں کسی کی رسائی نہیں ہوئی، آتھی۔ تاکتر اشہدل بیاں کرتا هے " میں نے اپنے ساتھیوں سے کہا که اپنے آنے کی يادكار ميں الله كي ايك فارا سى كلى بھى نه تورو اس پر ولا سب راشى هو گئے . هم نے نہایت هوشیاری سے قدم انتہائے تائة اس کا فوا شا بھی ز ور نه توتنے پاے - وهاں اپنی کوئی یادکار سواے اس کی خوبصورتی و پاکیز کی سے سعظرظ هونے کے نہیں چھوڑی - غار کی پریب نے هم کو بلا شک و شهه معات کودیا هو کا که هم نے ان کے پوستش کالا و معابد میں مداخلت کی جہاں غیر معین زمانه سے ولا اس تنها و خاموش مقام میں بغیر کسی کی مزاحمت کے حکمراں تھیں " ـــ

فار کی دوسری شاخ کا بھی کووج الایا گیا جو که میلوں تک زمین کے اندر ھی اندر چلی گئی تھی - دائٹر اشہدل بیان کرتا ھے کہ اس دلاوینز

^{*} استلقطاس ایک یونانی لفظ هے جس کے معنے تبکلے کے هیں - اسطلاح میں اس سے مواد کسی فار کی چھت میں نلی کی شکل میں لاکھ ھوے چونه کے کاربونہت سے مراد ھے جو پانی کے ٹیکنے سے جم کئی ھوں — + استلفمان بھی ایک یونانی لفظ ھے جس کے معلے تیکنے کے مھن -اس کی تکرین بھی ویسی کی ہے جمسے استلقطاس کی ہے۔ اس سے مواد فار کے قرش یا دیواروں پر جمی ہوئی چیزوں سے ہے -

زمین دوز سفر کی کوئی تقصیل نہیں لکھی جاسکتی۔ " چھت میں بعض جگهد ہوت جیسے سفید استلقطاس کی جادر بھھی هوئی تھی۔ لیکن دیواریں زیادی تر سیا ، اور عریاں تھیں ۔ کہیں کہیں اطرات و جوانب سے چھو تھے چھوڈے چشہوں کی آوازیں آر ھی تھیں تو کہیں یائی کا صرب ایک قطرہ جو تات ہے تیک رہا تھا وہاں کی خاموشی اور اداسی کی مہر سکوت کو۔ تور رہا تھا۔ ہم کشتی کو دم بخود ہو کر کیے رہے تھے۔ اور ان عجیب و غریب مداظر نے همارے لبوں پر مهر سکوت ثبت کردی تھی۔ اس خاموشی میں۔ هم سیالا و تاریک پانی پر هوتے هوے آگے بوجے هماری مشعلوں کی روشنی سب سے اول تھی جو اس کی روانگی کے بعد سے منعکس ہوئی " (Die Hohlenkunde des Karstes) از کتاب دی هیلنکندے دیس کارسیڈس جیسے تعجب خیر یہ غار هیں انہی کے هم پلد بلکه بعض ان سے بھی بری کو اور هیں مثلاً و ینز ولا (venezuela) کا کر یہے (caripe) ناسی غار لیجئے جو ایک چونے کی چوتی سیں سے هو کر بنا هے جو پیول دار درختوں اور نہایت خوبصورت ہیل و ہوتوں کی مالاؤں سے مرصع ھے۔ یہ محراب کوجا کے محراب کی طرح بالکل خط مستقیم میں ۱۴ سو فت لمھی ھے۔ اس میں هو کو ایک چشمه بهتا هے اور جهاں تک منطقه معتدله کی سورج کی کرفیں اس میں پہنچتی هیں وهاں خود رو کیلے اور تاروں کی کثرت هے. اس کے بعد غار زمین دوز چشہوں میں آبشار اور ھال بناتا ھوا چلا گیا ھے لیکن اس سے کوئی شخص واقف نہیں کہ کتنی دور تک ایک سراز لكانے والا سند ۱۸۷۹ م میں میگلیشیم كی روشنی ایكر وهاں جہاں كه قبل كوئی نہیں گیا تھا۔ ایک ہے مال میں پہنچا جو ۲۰۰ فت بلند تھا۔ یہ هال سیلت یاں کے هال سے کہیں زیادہ بڑا تھا اور اس نے وہ سلاطل دایکھے جوا

که کسی انسان نے قبل نہیں دیکھے تھے اس لئے که کوئی کرن اس زہردست چھت میں آفرینش عالم سے اس وقت تک نہیں پہنچی تھیں -

" یہاں جی باتوں کے خیال سے وہ داخل ہوا تھا اس میں نا کاشی هودًى ليكن بهت سي ايسي بانين معلوم هودين جو اس كے وهم و كهان میں بھی ذہ تھیں - ایک سوراخ کے متعلق باشندوں نے اطلاع دی تھی کہ وا بے پایاں غار ھے۔ لیکی جب اس نے میگنیشیم کی روشنی اس پر تالی تو ولا صرف آئھہ فت کہوا معلوم ہوا وہاں کے باشندوں کی غلطی کی وجہ یه تهی که آن کو اپنی دهویی والی دهندای مشعلوں کی وجه سے اس کا۔ عبق معلوم نه هو سکا تها اور اس وجه سے ولا ایسے تاریک غاروں میں داخل هونے سے خوب زدی هو جاتے تھے۔ ان کا خیال تھا کہ ان تاریک غاروں میں اُن کے آباء و اجداد کی روحیں رھتی ھیں اور وہ خود بھی سرنے کے بعد ان چرَيوں سے جس كو ولا كواچراس (Guacharos) كہتے تھے جا مليں كے - يه چرَياں رات کے وقت پر درد چیخ و پکار کے ساتھہ تلاف طعام کی فکر سی فکلتی تھیں اور طلوع آنتاب سے قبل پھر آرام کرنے واپس چلی جاتی تھیں۔ یہ چریاں اس اطقله غار کا دلچسپ حصه هیں - ان چریوں میں بہت زیادہ چربی هوتی هے اور اسی وجه سے باشندے ان کو مار کر کھاتے ہیں اگر چه ان کی دانست میں یه بری روحیں هیں اور ان کو مارنا مناسب نہیں سائنس دانوں نے ان چریوں کا مطالعہ کیا ھے۔ ان کا بیان ھے کہ تہام باشقدوں کی روایتوں سے بھی زائد یہ تعجب خیز اور داھسپ ھیں۔ یہ چریاں بہت ہوے قد و قاست کی ھیں - ان کے بازو تین فت سے زائد امیے ھوتے ھیں۔ جو کچهه الو - کچهه چهکادر اور کچهه کوئل سے مشایه هیں - یه دنیا کی هر شے سے سختلف هیں۔ چوهے یا پتداگے کہانے کے بجاے ولا سخت پہل

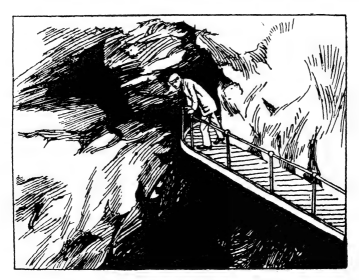
کهاتی هیں جو بعد غروب آنتاب درختوں سے تورتی هیں۔ فی عقل انسافوں
کا خیال هے که چڑیا کی نوالی ساخت اور طرز زندگی اور اس غار کو
نیز دوسرے غاروں کو جو اس کرد و نواح میں موجود هیی مسکی بنانے میں
اور ان کو بود و باش کے واسطے تیار کرنے میں اس قدر طویل زمانه اکا هوکا
جو وهم و گہاں میں بھی نہیں آسکتا "

أستريا ميں شهر ادلسبرگ کے شمال میں پواک کا چشمہ يكايک ایک زبرہ سے دروازہ میں هوکر پہار کے قلب میں بہتا ہے اور عجیب و غریب غار بناتا هے جس کو غار اداسبول کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے (Grotto of Adelsberg) یه اپنی جساست اور اپنے بے شمار سفید اور کلابی رنگ کے استلقطاسوں (Stalactites) کی وجد سے اور اس چشہد کی وجدہ سے جو اس میں شور مھاتا ہوا بہتا ہے عجیب و غریب مے فی العقیقت اس کے ابڑے بڑے کمرے اس کے تاریکی میں چھپے ہوئے غار اور اس کے چشمه کے بہلے کی دائمی آراز تماشائیوں پر هیمت انگیز اثر پیدا کرتی ھے - اس کے ایک حصد کی وجهد سے قلب کولا میں ایک ہوا ھال بنا ھوا ھے - ایسا ھال جس کی زہرداست چھت ایک ھی مور میں ۱۳۰ فت ھے -اس کے وسط میں استلغهامی ستون اور سفید چهروں (Needles) کا سکول جنگل ھے جو کہ صدیوں کی پائمی کی تراوش سے بن گھا ھے - خیال کیا جاتا هے که اسی قسم کے کسی فار کی تصویر کاثرج (Coleridge) نے اس قدار صاحت طور پر اپنی نظم قبله خال (Kubla Khan) میں ان الفاظ میں کھیلھی ھے ۔۔

> "Five miles meandering with a mazy motion Through wood and date the sacred river ran,

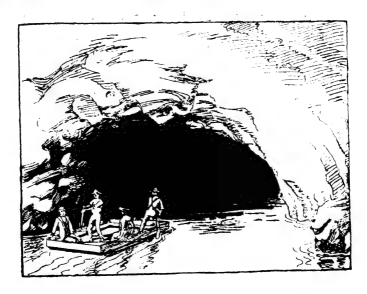
Then reach'd the caverns measureless to man, And sank in tumult to a lifeless ocean."

غالباً دانیا میں سب سے بڑا غار سامتھ (Mammoth) ہے جو کہ کنڈگی کی کواکی (Kentucky Galleries) ہے - اس کو زمین دوز دانیا کہم سکتے ہیں - اس میں بہت سی جھیلیں اور داریا ہیں یہ ۱۲۷ میل



دی باتم لیس ہے - مامتھ خار میں ایک بہت ہوا شکات ہے جس پر اب ایک پل بنا ہوا ہے ہے زائد لہبی کولکی اور راستوں کا جال ہے جو ایک دوسرے سے ملے ہوئے ہیں - اس کی گہرائی ابھی تک نہیں معلوم ہوسکی ہے عجیب و غریب

قدرتی معرابوں میں سے گذرتی هوئی چہم میل لهبی ایک سرک هے اور ایک ایسی جگه بھی ھے جہاں که زمین دوز دریا نے بہنا چھوں ھیا ھے -تاریکی میں پانی کے زور شور سے ٹیکنے کی آوازیں آئی هیں جب که وہ اں کچھوں میں کرتا ھے جو تھوس چٹان میں اس نے خود بنائے ھیں۔ بعض جگه خطر قاک غار بهی هیں - ایک کو سائل سیدل پت (Side Saddle Pit کے ذام سے موسوم کیا جاتا ہے جس کی گہرائی عبودی خط میں مما ھے دوسوا بے پاڈیوں کھڈ (Bottomless Pit) کے ذام سے مشہور ھے -١٧٥ فت کهرا ھے۔ اس کے اوپر ایک پل بنا ھوا ھے۔ کورن کی ہو جی (Gorin'sdome) پائی سے تھکی ھوٹی ھے اس کا رقبہ ایک ایکر ھوکا - اس



مامتھ غار کی گوئم دریا (Echo River) کے تاریک پائی میں جہاز رائی

کی دیواریں اتھتی هوئی نظر سے غائب هو جاتی هیں اس نگے که وی استلفهاس کے تیں بڑے بڑے پردوں سے جو یکے بعد دیگرے قائم هوئے هیں تھکی ھوئی ھیں ۔ ایک تنگ و تاریک دریا بھی ھے جس کو گونج دریا (Echo River کے Echo River کے فام سے موسوم کیا جتا ھے یہ آھستہ آھستہ زمین کے عبق میں مذزل غیر معلوم کی طرت بہتا ھوا غائب ھو جاتا ھے ۔ بعض جگہ ۱۹۰۰ فت چوڑا ھے اور پون میل تک اس میں جہازرانی ھوسکتی ھے لیکن اس کے بعد ایک جھکی ھوئی چتان کے نیچے غائب ھو جاتا ھے ۔ پھر بھارت اس کا پتہ نہیں چلا سکتی ۔ اس دریا میں اندھی سچھلیاں پکڑی جاتی ھیں یہ مچھلیاں اتنے عوصہ تک تاریکی میں رھی ھیں کہ ان کی قوت بصارت ھی جاتی رھی ۔ کشتیوں کا بیڑا اس کے تاریک پانی پر چلتا قوت بصارت ھی جاتی رھی ۔ کشتیوں کا بیڑا اس کے تاریک پانی پر چلتا ھے ۔ اور تھاشائیوں کو جہاں تک کہ وہ جہاز رسانی کے قابل ھے لے جاتا ھے ۔



نامعازم جگلا میں - مامتھ فار کے میلسٹرام کی نر صر پرینئس کھوم لگا رہا ہے اس کو ایک ایک میلسٹرام غار (Maelstrom) کے فام سے مشہور ہے اس کو ایک آور ہے نے جس کا فام پرفٹیس (Prentice) تھا معلوم کیا - وہ ایک ترری

کی مدن سے تاریک غار کے عبق میں چکر کھاتا ہوا اترا - پیشتر کوئی شخص اس گہرائی میں نہیں پہنچا تھا نصف فاصلہ پر پہنچ کر ایک جھر نے سے اس کا مقابلہ ہوا جس نے تقریباً اس کی روشنی کو خاموش کردیا مگر سلامتی سے بوچھار میں سے ہوتا ہوا ایک تھوس چآن پر ۱۹۰ فت کی گہرائی میں پہنچا - جب وہ ایک کونہ پر پہنچا تو اس نے رسی کو چھوڑ دیا اور بہت سی کولکھوں (Galleries) کو جو رہاں موجود تھیں دیکھنا شروع کیا - واپس آیا تو اس کے خوت کی افتہا نہ رہی اس لئے دیکھنا شروع کیا - واپس آیا تو اس کے خوت کی افتہا نہ رہی اس لئے کہ رسی ایک استلقطاس سے لیت کئی تھی جو اس کی پہنچ سے باہر تھا اس بہادر لڑکے نے ہیت نہ ہاری اپنے لیمپ کے تار نکال کر اور ان کو موڑ کر ایک ہنایا - اس کی سے رسی کو اپنی طرت کھینچا اور اوپر نکاننے ایک ہنایا - اس کی سے رسی کو اپنی طرت کھینچا اور اوپر نکاننے

یه غار ابھی پورے طریقے سے معلوم نہیں ہوا ہے۔ اس کے اندر میلوں تک نا معلوم راستے موجود ہیں جہاں کسی انسان کا قدم نہیں پہنچا ہے۔ ان میں سے بہت سے راستے ایسے خطر ناک ہیں جن میں ہر وقت یہ خطر رمتا ہے کہ چتان کر کے تلاش کرنے والے کا خاتبہ نہ کر دے۔ اس نا معلوم زمین دوز دریا میں بہت سے بڑے بڑے ہاں اور کولکیاں بھی موجود ہیں جو کہ میلوں اندر ہی اندر ہوتی ہوئی سہندر تک چلی کئی ہیں۔ اس کا جو حصہ معلوم ہے وہ نا معلوم حصہ کی ایک مختصر سی کسر ہے ۔ اس کا جو حصہ معلوم ہے وہ نا معلوم حصہ کی ایک مختصر سی کسر ہے ۔ اس کا جو حصہ معلوم ہے وہ نا معلوم حصہ کی ایک مختصر سی کسر ہے ۔ اس کی ہتیاں جن کا تعلق کسی غیر معلوم نسل سے ہے استلقطاس کے انسان کی ہدیاں جن کا تعلق کسی غیر معلوم نسل سے ہے استلقطاس کے نیسے دنن ہوئی ملی ہیں ، صدیوں سے اس کا وجود فراموہی ہو چکا تھا لیکن ۱۰۰ سال گذرے ہونگے کہ ایک شکاری مسہی ہتھیں (Hutchins) نے

اس کو پھر تازہ کردیا ۔

قصد یوں ہے کہ اس نے ایک ریہهہ کو ہری طرح زخبی کیا - وہ اس کا تعاقب کو رہا تھا جانور یکایک نباتات میں غائب ہوگیا - خون کے داغوں پر اس نے چلنا شروم کیا مگر وہ ایک چھوتے سے سوراخ کے قریب جو بہت کچھ سبزے سے تھکا ہوا تھا ختم ہوگئے تھے - وہ اس میں داخل ہوا اس کو تعجب ہوا جب کہ اس نے اپنے آپ کو ایک زمین دوز مصل میں پایا —

بہت سے غار ایسے بھی ہیں جن میں باہری دنیا سے آمد و رفت کا کوئی راسته نہیں ھے - دوسوے راستے اس قدر تنگ اور سبزے سے تھکے ھوگے ھیں که ولا اتفاق ھی سے معلوم ھوگئے ھیں ۔ بعض کان کن مزدوروں نے معلوم کئے ، وجہ یہ هوگی که انہوں نے چتاں کو کھوہ اور اور اس میں سوراخ سلا جو بہت گہرائی ڈک چلا گیا تھا ۔ بعض کا تدخاقہ اور کلویں کے کھوہ نے کی وجہ سے انکشات ہوا ہے اب بھی بہت سے ایسے غار هوں کے جو که قطعاً نا معلوم هیں بہت سے ایسے عبق میں جاکو پھیلے هیں کہ وہاں کسی شخص کی پہلیج نہیں ہوسکتی - ہہارے پاس اس امر کا ثبوت موجود ھے کہ زمین کے اندر ایسے غار موجود ھیں اس لئے که جب ایسے هی غاروں کی چھتیں گر جاتی هیں تو ان کی بڑی بڑی جھیلیں بس جاتى هيں - خيال كها جاتا هے كه كارنيوله كي وركنيو نامي (Zirknitz) جو عجیب و غویب جهیل هے اس کی ابتداء بھی اسی طریقہ پر هوئی ہے ۔ یہ بہت بڑی فار: نہا جھیل ہے - اور جو تقریباً نصف پانی سے بھری رهتی هے - سال کے کسی حصه میں اس کا پانی دفعتاً سورادوں میں هوکو غائب هو جاتا هے اور ساتھہ میں مجھلھائی بھی کھنچی هوئی چلی جاتی هیں۔

چند سالا بعد پانی زمین کے اندر پھر اس قدر جوس کھاتا ھے کہ بڑی بڑی چتانوں کو باہر نکال کر پھینک دیتا ہے اس جھیل کا عجیب و غریب حصه سچھلیاں هیں جو که پانی کے ساتھه چلی نُدًی تھیں اور اب پھر پانی کی سطح پر آکئیں یہ بھی کہا جاتا ہے کہ جنگلی بطیں جو بہت چھوتی تھیں اور جن کے پر بھی نہیں نکلئے وائے تھے وہ بھی پانی کے ساتھہ اندر چلی گئی تھیں اور اب پھر پانی کے ساتھہ جب کہ اس نے جوش کھایا اوپر سطع الم آگئیں - اس وقت فرق صوت اتنا هوتا هے که ولا برّی اور موتی هوتی ھیں ۔ ان کے پیت میں پانی کی گھاس اور چھوٹی چھوٹی مچھلیاں نکلتی ھیں ۔ اس سے ظاہر ھے که زمین دوز جگہوں میں ان کی کافی غذا موجود تھی اور مزید براں سانس لینے کے واسطے ہوا کا بھی کانی انتظام تھا -حقیقت یه هے که ولا اورے بڑے تاریک هالوں سیں تیرتی رهی هیں جس کا ایک ثبوت یہ ھے کہ ایک عرصہ کے بعد جب ولا اس تاریکی سے نکل کو سطم پر آتی هیں تو اندهی هوتی هیں مگر کچهد عوصد بعد روشنی میں ان کی بصارت درست هو جاتی هے اور دیگر پرندوں کی طرح ال سکتی هیں - تہام خلع زمین دوز راستوں سے جو که آب رواں نے بنائے هیں شہد کے جہتے کی طرح بھرا ہوا ہے - ایسے هی عمیق غاروں کی چھتیں کر جائے سے چھوٹے چھوٹے زازلے آتے هیں - ستجبر ۱۸۱۴ م میں ایلے (Alaix) کے قریب زمین سے بہت سی بندرقوں کے دغلے کی سی آوازیں ۲۴ گھلتہ تک آئی رهیں ، پہر بہت زیادہ شور کے ساتھ ۱۳ قت زمین جس کی چورائی ۱۹۴ فت تھی گری ۔ ہالکل وہی حالت ہوئی جو زمین پر کسی ہوے ہال کے گرنے سے پیدا هوتی هے - سله ۱۸۲۷ م میں شہر واکستاو کے قریب دو ایکی زمین اسی طویقه سے کرم کے ساتھ غرق درگی جس کی آواز نے اردگود اور قرب و جوار کی زمین کو هلاهیا - اسی طریقه سے اگر اس غار کی جس کو اونچی چهت جو اتلسبرگ (Adelsberg) میں ہے اور جس کو سالے دی کالویر (Salle du Calvaire) کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے گرے تو سطح کی کئی ایکو زمین بیتھکر زلزله پیدا کر دے گی - بہت سے زلزلے آن غاروں کے دهنسنے سے پیدا ہوئے ہیں جو آب رواں نے نبک - جیسم - کیلسیم کاربونیت اور سلیکا کی زیادہ مقدار نکل جانے کی وجہہ سے بنائے تھے - کاربونیت اور سلیکا کی زیادہ کا یہی سبب بتاتے تھے چنانچہ لیوکریشس یونائی حجال قبل زلزله کا یہی سبب بتاتے تھے چنانچہ لیوکریشس اس کیال کر یوں بیاں کرتا ہے —

"اب زازاوں کے سبب کو سمجھو - زمین کا اندرونی حصد مثل سطح کے ہے جو کہ ہواؤں ' غاروں ' جھیلوں ' چوتیوں ' پتھروں ' چتانوں اور بہت سی دریاؤں سے جن کی پر جوش امواج بہت سی غرق آب چیزوں کو بہا کو لے جاتی ہیں پر ہے – زمین کی سطح کے ہلنے کا سبب ان ہزے بزے غاروں کا گرنا ہے جن کو زمانہ پائمال کرنے میں کا یاب ہوا ہے – بہت سے بہاز اس طریقہ سے کر کر نیست و نابوہ ہو جاتے ہیں لیکن فوری مگر سخت صدمہ امواج کی صورت میں ہر طرت نزدیک و دور پھیل جاتا ہے – تہٹیلا ایک رتھہ کاتی کو لو ۔ جس کا وزن زیادہ نہیں ہوتا ہے سگر جب مکانوں کے قریب ہوکر گزرتی ہے تو اس میں لرزہ پیدا کر دیتی ہے اسی طریقہ پر سرکھی فوجی گھوڑے جو لوٹ کی ہال چڑھے پہیے کی کاریاں کہینچتے ہیں وہ اپنے گرہ کی تہام جگہوں کو ہلا دیتے ہیں ۔

Co2

 H_{20}

ا اسی صورت سے جب کہ بہت ھی برا تودید خاک فرسودگی و پاسالی کی وجہ سے کسی بتی زمین دوز جھیل سیں گرے کا تو تهام عالم میں تموج جیسا لرزی پر جاے کا " ۔۔

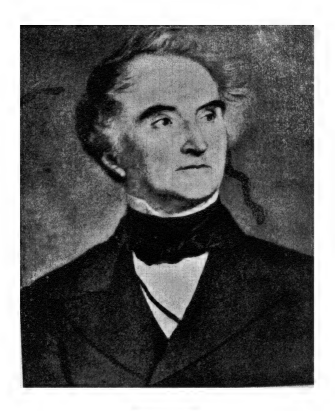
بہت سے فار ایسے هیں جن پر دریا نہیں بہتے مکر دوسرے عاملوں کے تاثرات کی وجه سے بھرنا شروع هرگئے هیں - ایک عامل بارس هے جس میں کاربن دائی اکسائد حل ہوتی ہے - بارش کا پانی جب بڑے پڑے چونے کے پتهروں میں هو کو تَپکتا هے تو چتان کا کچهه حصه حل هو جاتا هے - کیلسیم بائی کاربو نیت کی نمی دور هو جاتی هے یا اس کی کچهه کاربو نک ایست گیس جب که ولا غار کی هوا سے آ کو ملتا هے علصدلا هو جاتی هے اور کیلسیم کاربو ذیت کی ترمیب هو جاتی هے جو معرابوں وغیرہ پر جہلا شروع هو جاتا هے --

 $CaCo_3$ H₂ Co_3 = $CaCo_3$ +

كهلسومكاربونهت كهلسهم باثىكاربونيت پانی کاربن ڌائي آکسائڌ جب پانی کا ایک قطرہ گرتا ہے تو وہ سفیہ کیاسیم کاربونیت کا ایک چھوتا سا حلقہ پتھر سے لکا ہوا چھور جاتا ھے - استلقطاس کے بنانے کی یہی ابتدا ہے دو۔را قطوا گرتا ہے اور پہلے حلقہ پر لوزتا ہوا کیلسیم کاربونیت کی مؤد یتلی گول ته لکاکر اس کو کیهه اور لهبا کر دیتا هے۔ اس طریقه سے قطری قطری هر ملت و لهده - دن و رات - جازا هو یا گرمی هزاروں سال سے گر رہا ہے اور حل شدی کیلسیم کاربوئیت کی کیزور نایاں بنا رہا ھے - ان کے گرد ۱ور چونا جہع ہرنا شروع ہو جاتا ھے جس سے بڑے بڑے گوشرارے یا جههکے بن جاتے هیں جن کی مرصع کاری اور قد و قامت جب که ولا چھت سے اللّکے هوئے هوئے هيں لوگوں کو متعجب کر ديتي هے - پائي

DYI جو ان استلقطاسوں سے کرتا ہے وی زمین پر کیلسیم کاربرنیت جمع کرتا ہے اور ایک زمانہ کے بعد زمین کا استلقطاس بھی اپنے ساتھی سے جو اوہر اتما ہوا ہوتا ہے ملنے کی کوشش کرتا ہے اور بالآخر سل جاتا ہے اور ان کے باهم مل جانے سے مضبوط و زبرہ ست برت جیسے سفید ستوں بن جاتے هیں جو که بزے بڑے غاروں کی چھتوں کو قائم رکھتے ھیں - حقیقتاً دنیا میں بہت کم ایسے مناظر هونگے جیسی یه زمین هوز جگهیں هیں جن کے برت جیسے سفید ستوں اور مثل سنگ مر سر کے چمکتے ہوئے جھمکے اور دیگر مرضع کاریاں لوگوں کو معو حیرت کر دیتی هیں ۔ ایک عرصه کے بعد یه غار ان زیدائشوں سے بھر جاتے هیں اور پھر بالکل ختم هو جاتے هیں ۔ کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ یہ استلقطاس بہت آہستہ آہستہ ہڑھتے ھیں 🔸 تا 🗚 سال قبل کے کتبہ نکلے ھیں جن پر کہ براے نام خفیف سی تع لک سکی ھے - اتلسبرگ کے غار میں دیواروں پو نام ابھی تک پڑھنے میں آتے هیں جو ۲۰۰ سال ادهر نکھے گئے تھے۔

یه فامهکن هے که ان برے برے استلقطاسوں کا اثر کسی شخص پر نہ ہو جو ایک غیر معین زمانے میں پانی کے تیکنے کی رجه سے بنے هيں - ليکن يه غير معين زمانه کچهه بھی نہيں هے اگر اس کا مقابلہ اس گزشتہ زمانہ سے کیا جائے جو کہ ان زمین دوز غاروں کے بننے میں لکا ہے جب کہ تھوس چانوں کو آهسته المسته آب رواں نے حل کر کے کھو کھلا کیا۔ اس سے قبل بھی ایک اور غیر معین زمانہ گزر چکا ہے جب کہ چونے کی یہ چتانیں ، جن میں یہ غار موجود هیں آفرینش کے بھر بے کنار میں چھوتے چھوتے سیندری جانوروں کے بہت سے خولوں کے آهسته آهسته جمع هونے اور انبی به انبی سیکروں فت موثی تهه لک جانے سے بننا شروع



بیاب

(Liebig)

ليبك

31

جناب رنعت حسین صاحب صدیقی ایم ایس سی؛ ایل ایل بی ، (ملیگ) ریسرچ انستی تیوت طبیه کام دهلی

سو سال گذرے هوں کے که يورپ جنگوں کی تباهی میں گرفتار تھا ۔ غذيهوں کی افواج نے کشت و غارت کا دازار گرم کر رکھا تھا - هزاروں بہادر و جنگ آزما سیدان کار زار میں کام آے - هزاروں گھر بے چراع هوگئے - هزاروں بے کس خانماں بوبالا هوے - کسی کا مال و اسباب معفوظ ند تھا - سامان خورو نوش بے انتہا گراں تھا -حكومت وقت كو قوار نه تها - مختلف قسم كى تبديليان رو نها تهين أور هر نا قابل برداشت مصیبت دریم آرار تهی - ان تکالیف کا انداز و در ارگ زیاده بهتر للا سکتے هیں جی کے دلوں میں جنگ عظیم کے مصائب و آلام ، خوت و هیبت کی یاد تازی ہے ایکن باوجود ان اسباب کے مطالعہ قدرت جاری تھا فرانس اگرچہ انقلابی مصدّب سے پورے طریقہ سے هوش میں نہ آئے پایا تھا لیکن پھر بھی وهاں لايلاس (Laplace) برتهوليت (Berthollet) لا مارك (Lamarek) كووس (Cuvier وغیر اللہ جیسے ماہوین فی موجود تھے - اوا اُزے (Lavoisier)کی یاد ہنوز دل میں تازی تھی کے ایموسک (Gay Lussac) ترلانگ (Dulong) اراکو (Arago) اور شہور ول (Chevreul) مستقبل کے ماہرین سائنس تھے - انگلستان میں جو اس وقت نیولین سے سرگرم کار زار تھا - ہمفری دیوی (Humphry Davy) رمفورت

(Rumford) تاتین (Rumford) موجود تھے - منجہوں میں ھارشل (Rumford) تابل ذکر ھے - ھینری کیونتش (Dalton) میں دیات ضعیف تھا مگر اللہ کار ھے - ھینری کیونتش (Priestley) کی وفات کو کچھ زیادہ زمانہ نہ کزر نے پایا تھا - اور پریستلے (Goethe) سریر آرائے بزم تھا اور پروشیا نہ کزر نے پایا تھا - جرمن میں گوگئے (Humboldt) نے دنیا کی پیہ تُش کا ببرا اتھایا تھا اللہ میں وولت (Volta) تجربات برق میں معو تھا اور ایوو گیدرو (Avogadro) تجربات برق میں معو تھا اور ایوو گیدرو (Wolta) بنیر نام و نہود کے کسی گوشہ میں بیتھا ھوا گیسوں کے خراص پر غور کررھا تھا اور اس کلیم کی تیاری کررھا تھا جس سے کہ اس کا نام نامی منسوب ھے اگرچہ کیمیائی دنیا نے اس کلیم کو نصف صدی بعد گردانا - برزیایس (Berzelius) اس رقت کیمیائی دنیا نے اس کلیم کی مسلم الثبوت ھستی و مھتاز حیثیت مائی گئی ۔

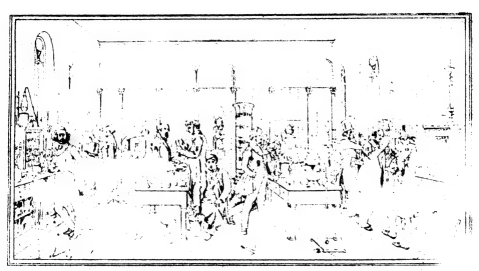
المئی سنم ۱۸۰۳ ع کو ایبک تارم استید (Darmstadt) میں پیدا هوا جہاں کہ اس کا باپ رنگ تیار کیا کرتا تھا۔ جسٹس لیبگ کا اسکول کا زمانہ کامیاب نہ رھا۔ سولہ سال کی عمر میں اس نے عطار کی دوکان پر ملازمت کی لیکن بہت جلد ثابت هوگیا کہ گولیاں بنانے میں اس کو کامیابی حاصل نہیں هوسکتی اس میں وہ ناکامیاب رھا جیسا کہ یونانی زبان سیکھنے میں رھا تیا۔ لہذا اس نے اپنے باپ سے جامعہ بون (Bonn) میں داخل هونے کی اجازت طلب کی۔ یونیورسٹی حال هی میں قائم ہوئی توی وہ کیہیا کے پررفیسر کاسٹنر (Kastnor) یونیورسٹی حال هی میں قائم ہوئی توی وہ کیہیا کے پررفیسر کاسٹنر (Kastnor) کہ وہ جومنی میں نہایت عہدگی کے ساتھہ کیہیا کی تعلیم حاصل نہیں کرسکتا هے چنانہہ ارلانگن میں شایت عہدگی کے ساتھہ کیہیا کی تعلیم حاصل نہیں کرسکتا هے چنانہہ ارلانگن میں سند حاصل کرکے 19 سال کی عمر میں پیرس روانہ ہوا۔ بتی مصیبت سے اس کو گے ایوسک کے معہل میں کام کرنے کی اجازت مل گئی۔ یہاں اس نے مصیبت سے اس کو گے ایوسک کے معہل میں کام کرنے کی اجازت مل گئی۔ یہاں اس نے

دو سال کام کیا - سنه ۱۸۴۹ ع میں همیوات کی سفارش پر گیزن میں کیمیا کا زائد پروفیسر مقور هوا - اس وقت اس کا سی ۱۹ سال تها - دو سال بعد اس کا پروفیسری پر تقرر ہوا۔ جس پر وہ سنہ ۱۸۵۲م تک مارور رہا ۔ اس کے بعد وہ سیونھ دلا گھا اور وهیں ۱۸ اپریل سقه ۱۸۷۳م کو اس کی وفات هوگی -

ایبک کی زندگی اس طرز پر شروم هوئی ایکن کسی انسان کی ذاتی خصوصیات پر اس کے معملق راے قائم کرنا کوئی آسان کام نہیں ہے اوائل زندگی میں اس کی ملاقات پلاتی (Platen) شاعر سے هرئی - اس کے متعلق وا النے ووزنامجه مين لكهتا هے:

> ''اس کے مناسب خط و خال جن سے خلوص تیکتا تھا' شربتی آنکھیں اور سیاه پلکیی فوراً افسان کو اینا گروید بنا لیتی تهیں -

لیبک کے ان مجسہوں سے جو اس وقت موجود دیں اس کی خلوس بھری شرباتی انکھوں کا پتہ چلت ھے - اس کی اولاد سیں بھی یہ خاندانی اثر موجود هے - ولا اپنے تجر بات میں بہت هی زیادلا جوش و خووش سے معو هو تا تها جس سے اس کا کہال شوق ظاهر هو تا تها بالکل صحیح مشاهدی کرنے کی قوت اس پر چار چاند لگاتی تھی۔ بچوں کے ساتھہ شفقت و معبت سے پیش آتا - به ف اوقات قدقیقائی انهماک اور مناظروں کی وجه سے اس کا داس صبر و قرار چهرت جاتا تها اور بهت بے چین هو جاتا تها - وہ مستقل مزاج تھا جس کا ثبوت اس اس سے ملتا ھے کہ اس کی دوستی فرائدرنے ویلو (Friedrich Wohler) سے مدة العهو رهى - اس دوستى كى ابتدا خط و كتابت سے شروم ہرئی تھی اور چالیس ہرس سے زائد رھی - دونوں سائٹس دانوں کی عمر میں ایسے واقعات پیش آئے جی میں کیھیائی سائنس کی ترقی کے راز مضہر تھے جن کے متعلق آئذہ نیکو کیا جائے گا ۔۔



Erben und Creiben im erben chrinichen Caberatorium Juftus Liebigs in Glejen. Die Caboranten im Banpturbeitigal. Iba ber Frieden fein bei bei 1832. L. Officsele (Britteri). Ro. 2 und 2. Rauen andebant. Ro. 4. Ertler. Ro. 5, Dr. Willf, Riften Liebigs, haber Parfelle die Komie und Balbeger Liebigs in Ge-

anbelanni, Bo. 12 Emil Sedmany, Co., 12. M. W.

% In 64

اشیاء معلوم هوچکی تهیں جیسے دودہ کی شکر اور افکور کی شکر جو علحدہ علحدہ مائی جاتی تهیں - نیشکر بالکل جداگانہ شے تهی خالص الکوهل ایک عرصہ سے روح شواب کے نام سے مشہور تهی - اسیتک ترشہ اور دیگر ترشے جو نباتات سے حاصل هوتے هیں مثلاً آکزیلک - فارمک - میلک - تارترک - اور بنزوک معلوم هوچکے تھے لیکن ان کی ساخت دریافت کرنے کے طریقے بالکل معلوم نہ تھے لوائزے نے ایک ایسا آله ضرور ایجاد کیا تھا جس میں اشیاء آکسیجن میں جلائی جاتی تھیں اور احتران سے جو کاربی تائی آکسائڈ اور پانی پیدا هوتا تھا جمع کرلیا جاتا تھا لیکن یہ طریقد بہت بھدا تھا اور نتائج بھی صحیح حاصل نہ هوتے تھے —

لیبگ کے کاغذات میں اس کی وفات کے بعد کچھد اس کی خود فوشتہ ایسی تحریریں سلی ھیں جن سے سعلوم ھوتا ھے کہ بہت سی یوفیورسٹیوں میں اس وقت کیمیا کی پروفیسری کی جگہ بھی نہ تھی ۔ یہ کام طب کے پروفیسر کے سپرٹ کر دیا جاتا تھا ، جس قدر وہ جافتا تھا اس علم کی تعلیم دے دیتا تھا ، جو زیادہ تر علم سمیات اور مخزنالادویہ پر مشتمل ھوتی تھی ، تجربات کو فظر انداز کیا جاتا تھا ۔ ان کی کوئی اھمیت نہ سمجھی جاتی تھی اس استخراجی طریقہ کا یہ اثر ھوا کہ لوگوں کو صحیح مشاهدات کرنے کی بالکل عادت نہ ھوئی ۔ لیبگ پروفیسر کاسٹنر کے لیکچروں کے متعلق بیان کرتا ھے کہ لیکچو لیبگ پروفیسر کاسٹنر کے لیکچروں کے متعلق بیان کرتا ھے کہ لیکچو مدل نہیں رکھا جاتا تھا ان سے معلومات بھی بالکل سطحی ھوتی تھیں ۔ لیکن نہیں رکھا جاتا تھا ان سے معلومات بھی بالکل سطحی ھوتی تھیں ۔ لیکن جب وہ پیرس گیا تو اس نے طریقہ بالکل مختلف پایا ۔ وہاں اس نے طریقہ بالکل مختلف پایا ۔ وہاں اس نے

ایسا سعر و افسوں پایا جس کا بیان کرنا کوئی آسان کام نہیں ھے۔
لیکھروں کے ساتھہ ساتھہ تہثیلی تجربات بھی دکھائے جاتے تھے۔ تہام
تجربات کا ربط واضح طور پر بیان کیا جاتا تھا جس سے اس کو سعلوم
ھوگیا کہ تہام مظاہر خوالا ان کا تعلق حیوانات سے ھو یا جہادات سے یا نہاتات
سے مقررہ قوانین کے تحت مربوط و منسلک ھیں —

لیبک پیرس سے اپنے ملک کو اس ارادہ سے واپس ہوا کہ وہاں ایسی درسالا قائم کرے کہ جس میں طلباء کی علمی و عملی کیمیا کی تعلیم ہوسکے اور ان کو آلات کا استعمال اور کیمیائی تشریم کے طریقے معلوم ہوسکیں، چونکہ ایسی درسالا کسی اور جگہ نہ تھی تو اس کے قائم ہوتے ہی طلباء گیزن کے معمل میں ہر مہذب ملک سے جون جون آنے لگے ۔ ید خالی از داچہیں نہ ہوگا اگر بیان کیا جائے کہ لیبگ نے کیا طریقہ کار اختیار کیا ، بہت سے طلباء کو باقاعدہ تعلیم دینے کے واسطے ایک باقاعدہ اسکیم کی ضرورت تھی تو اس کے واسطے یہ ضروری تھا کہ پہلے وہ سرتب اسکیم کی ضرورت تھی تو اس کے واسطے یہ ضروری تھا کہ پہلے وہ سرتب کرے اور پھر عمل کرکے دیکھے کہ مفید ثابت ہوگی یا نہیں اس لئے کہ اس وقت نہ تو کوئی مستند درس تھا اور نہ کوئی مناسب طریقہ تدریس کیا ۔ وہ بیان کرتا ہے :

" معهل میں مبتدی طلباء کو ماہر نائبوں کے سپرد کردیا جاتا تھا - میرے خاص طلباء کی ترقی کا انعصار زیادہ تر ان کی اپنی ذات پر ہوتا تھا - میں ان کے سپرد کام کردیتا تھا اور اس کی انجام دھی اپنی نگرانی میں کراتا تھا - کرئی باقاعدہ تعلیم نہ تھی - روزانہ صبح کو ہر طالب علم اس کام کی رپورٹ پیش کرتا تھا جو اس نے گذشتہ دن کیا تھا اور

اس کام کے متعلق اپنی رائے بیان کرتا تھا جو آج وہ گرنا چاھتا تھا ۔ میں ان کو مان لیتا تھا یا اس پر نکتہ چینی کرتا تھا ۔ اس میل جول اور باھبی ربط و ضبط سے ھر ایک شخص ایک دوسرے کے کام سے بخوبی واقف ھو جاتا تھا ۔ موسم سرما میں ھفتہ میں دو مرتبہ میں خود اھم مسائل پر روشنی تاالا کرتا تھا ۔ صبح ھوتے ھی ھم کام شروع کر دیتے تھے اور شب کے وقت بند کرتے گیزن میں تفریح اور خوش باشی کے سامان اور مواقعات فد تھے ۔ خد ست کار کی شکایت ھمیشہ رھتی تھی اس لئے کہ شام کے وقت وہ صفائی کرنا چاھتا تھا اور لوگ معمل سے باھر نہ ھٹتے تھے "۔

یه اسکول قائم هوا اس کا یه طریقه کار تها اور اس قدر خلوس قها اس کا فتیجه یه هوا - که درور درور اس کی شهرت هونے لگی - اور کیها کی تعلیم کا فیا طریقه فهایت تیزی کے ساتهه مروج هونے لگا - کیمیا کی تعلیم کا فیا طریقه فهایت تیزی کے ساتهه مروج هونے لگا کیمیا کے مشہور پروفیسروں نے مثلاً ہرزیلیس نے استاک هالم میں کے لیوسک نے پیوس میں اس کے در ایک طالب علموں کو جو اپنے مضہوں سے بخوبی واقف تهے اپنے خافگی معمل میں سب کام کرنے کی اجازت دیکر اس کو مرهوں احسان بنایا اس طریقه پر متشرائم (Mitscherlich) روز (Rose) مرهوں احسان بنایا اس طریقه پر متشرائم (Mitscherlich) روز ((Rose) میں کام کیا جیسا که لیبک نے پیرس میں جاکر کیا تھا ۔ چند هی برسوی میں کام کیا شہرت جو لیبک گیزی میں کر رها تھا 'یورپ کے قریب میں اس کام کی شہرت جو لیبک گیزی میں کر رها تھا 'یورپ کے قریب کی تاہ میں اس کام کی شہرت جو لیبک گیزی میں کر رها تھا 'یورپ کے قریب کام کیا تھا دوسرے مہالک میں پروفیسر مقرر هو ئے - انگلستان میں کیمیا

کی تعلیم کے واسطے کوئی باتاعدہ معمل موجود نہ تھا ضرف طبی مدرسوں میں گئی چنی معدودے چند باتیں بیان کردی جاتی تھیں اور ان کو عملی طور پر دکھا بھی دیا جاتا تھا ۔ اندن میں عطاروں کی ایک سوساگتی تھی - ان کا معمل بھی تھا جو سلم ۱۹۷۱ ع میں قائم ھوا تھا - ایکن یه درمی و تدریس کے واسطے نه تها بلکه صرف دوا سازی نے واسطے تها -ولا دوائیی تیار کی جاتی تھیں جن کی علاج میں ضرورت پڑتی تھی ۔ کیمپرم سیی کیمیا کا پروفیسر ایک پادری تها جو که سال میں صوت ایک مرتبه كيميا پر لكچر ديتا تها - آكسفورة مين كيميا كا پروفيسر تها جو بعد ازاں پروفیسر نباتیات هوگیا . دونوں یونیورستیوں میں تعلیم کے واسطے معمل نہ تھا اور نہ کیمیا میں سند حاصل کرنے کے واسطے نصاب میں کوئی لازسی مضهون تها - بیس برس بعد اس میں ترقی هوئی - انگلستان میں عملی کیہیا کی تعلیم کے واسطے پہلا معمل برطانیہ عظمی فارما سوتیکل سوسائتی نے اپنے حدود بلومس بری اسکواڈر موں قائم کیا - یم واقعہ سنہ ۱۸۴۴ م کا هے - دوسرے سال ایک بڑا اور نیا معمل قائم هوا جس میں ۲۱ طالب علم کام کو سکتے تھے تلتن صاحب فرماتے ھیں که یه معمل میں نے سنه ١٨٥٧م مين ديكها أس سه اس منظر كا خيال آجا تا تها جو كيهيا گرون کی ذات سے منسوب کھا جا تا ہے ۔ بہت سے کام بھتیوں سے انجام دئے جاتے تھے مثلاً عمل اماعت (Fusion) عمل تصعید (Sublimation) وغیره اور تمام معمل دهوئیں اور بھاروں سے بھرا رھتا تھا ۔ اس وقت کیمیا کا واگل کالمج عارضی طور پر هینوور اسکوائر کی جارج اسٹریت میں قائم ہوا اور اس کے کیهه ھی دن بعد برہیک معمل فارما سوٹیکل سوسائلی کے طرز پر یونیورسٹی كالبر مين تعهير هوا اس وقت أور بهد دمت سر معاماً، قادًا هم أ ما ما ما ما

میں پھرس میں پلاوڑے (Pelowze) نے معمل قایم کیا جس میں انگریز طالب علم کیہیا داخل ہوئے - لیکن گیزن کا معمل لیبک کی نارانی میں بہت سے استاد پیدا کرتا رہا جنہوں نے بعد ازآں صرت جرمنی میں ہی نہبی بلکہ دوسرے ممالک میں مدرسے قئم کئے مثلاً ہات میں (Hofmann) نے کیمها کے رائل کالیج میں اور واجحس نے سنہ ۱۸۳۹ ع میں یونھورستی کالیج میں جہاں که ان کا تقرر ہوا تھا مدرسے قائم کئے ۔

الهباک کے کام پر جو به دیثهت کیسیانان اور سعقق کے شروع هوا اس پر ویار کی دوستی کا بہت اثر هوا - ریلر لیبک سے تیں سال قبل پیدا ہوا تھا اس نے سار ہورگ نمیں طب کی تعلیم حاصل کی ليكن بعد از ان ها قدلبرگ مين ايو پالدگويلن (Leopald Gmelin) كي نگرانی میں کیھیا کی تعلیم شروع کی ، اس تگری کے حاصل کرنے کے بعد اس نے پیشہ طب کو چھور دیا اور استاک ھالم میں برزیایس کے معمل میں کام شروع کیا - سلم ۱۸۲۷ ع میں سویدن سے واپس آنے پر وی بوان کے ترید اسکول میں معام مقرر هوا - بعد ازاں چند سال بعد گوتنجی کی جامعه میں اس کا پروفیسری پر تقرر هوا - سویدن سے واپس آلے پر فرینکفرت میں اس کی لیبک سے سلاقات هوئی اور دونوں یار غار هوگئے - یه دو۔تی چالیس سال تک لیبگ کی وفات تک قائم رهی - ان کی خط و کتابت کی در جلدیں ھات میں نے مرتب کی ھیں اور ان خطوط کے مطالعہ سے جو سلم ۱۸۴۹ قا سنه ۱۸۷۳ ع کے وقف میں ضابط، تعریر میں آئے اِن باتوں کا پتہ چلتا ہے جس میں که ولا درقوں منہیک رہے - علاولا ہریں زندگی کے اور بھی بہت سے دانچسپ واقعات هين - ليبك انگلستان مين كئى مرتبه آيا - اور ايك خط مين عمور اس في ٢٣ نومير سنه ١٨٣٧ ع كو گيزن سے تصرير كيا ولا بيان كرتا هـ که اس نے انکلستان ' آئرانیت - اور اسکات لینت میں هرسمت میں سقر کیا - بہت سی تعجب خیز باتیں دیکھیں لیکی معاومات میں کچھه زیادہ اضافه نه هرا - انگلستان میں سائنٹفک علم کی کہی ان کے طریقه تعلیم کی خرابی کو قرار دیتا هے ، درسرے خط میں جو برزیلیس کے نام هے اور جبر کو وہ لکھتا هے * انگلستان سائنس کی سر زمین نہیں هے اگرچه علوم و فنوں کا زور هے اور شکایت کرتا هے که کیہیا دانوں کو خرد کو کیہیاداں کہتے ہوئے شرم آتی هے اس لئے که عطار جو وقعت کی نظر سے فیمیاداں کہتے ہوئے شرم آتی هے اس نئے که عطار جو وقعت کی نظر سے فیمیں دیکھے جاتے انھوں نے اس نام کو اپنی طرت منسوب کرلیا هے " نیدی دیکھے جاتے انھوں نے اس نام کو اپنی طرت منسوب کرلیا هے " نیدی دیکھے جاتے انھوں نے اس نام کو اپنی طرت منسوب کرلیا هے " نیدی دیکھے جاتے انھوں نے اس نام کو اپنی طرت منسوب کرلیا هے "

اهم هیں ایکی ان کو مختصر طور پر تین حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے ، اول یہ کم نامیاتی سرکیات کی تشریم کے طریقہ کو معاوم کیا اور پہر اس کو تکہیل تک پہنچا یا جو اس وقت تک سروم ہے ۔

دوسرے یہ کہ بہت سے نئے مولابات کا انکشات کیا جن کے نام طوالت مضہوں کی وجہ سے نہیں دائے جاسکتے ۔ لیکن یہ کہنا بیجا نہ ہوگا کہ اس فہرست بھی کلورو قارم - کلورل اور بہت سے سائنائڈ شامل ہیں ۔ اس نے یورک ترشہ (uric Acid) کے ضابطہ کر معاوم کیا اور ایلڈی ہائڈ (Aldehyde) کی قرعیت معاوم کی ۔۔

سویم یه که هم ایبک کے مرکب اصلیوں (Compound Radicals) کے فظر یه کے لئے مہذوں احسان هیں یه نظریه ان انکشافات کی وجه سے معلوم هوا جو اس نے سنه ۱۸۳۳ ع میں ویلر کے ساتھه کروے باداموں کے روغنیات (Essential oils) پر کیں ۔۔

۲۷ مثى سله ۱۸۲۹ ع كو ولا ايك خط مين ريار كو لكهتا هے كه ولا

تضهیر (Fermentation) اور تعفی (Putrefaction) کے مسائل پر مشغول ہے اس کی تفصیلات ویلر کو روا نم کیں اور ۳ جون کے خط میں و ۷ اِن اعتراضات پر بعث کرتا ہے جو ویلر نے کئے تھے ۔ اس کے ایک خط میں تعاملات تشهیر کے متعلق ، جو دعوی اس نے پیش کیا تھا نہایت عہدگی ہے ذکر ہے ۔ ان تبدیلیوں کا سبب لیبگ ذرات یا جواهر کی گردش کو قرار دیتا ہے جس چیز میں کہ عبل تضهیر هوتا ہے یا اس میں تعفی آجاتا ہے واس شے کے ذرات یا جواهر کی مسلسل گردش کی وجه سے ہے اس گردش کو در اس شے کے ذرات یا جواهر کی مسلسل گردش کی وجه سے اس کی اندرونی ترتیبی کا اثر شکر کے سالهات پر هوتا ہے جس کی وجه سے اس کی اندرونی ترتیبی هوبار عبل میں آتی ہے اور اندرونی تغیرات پیدا کرکے اس کی عبارت کو شکست کو کے ایک سافع مگر زیادہ پائیدار چیز بناتی ہے ۔ شکر کے الکوهلی تخیبو میں الکرهل اور کاربی تائی آکسائٹ بفتی ہے ۔

لیبک نے خبیر کی ساخت و ترکیب پر غور نہیں کیا اور ریسی هی غلطی کی جیسی که تقریباً اس زمانه کے تہام کیبیا دانوں اور حیات دانوں فی کی جیسی که تقریباً اس زمانه کے تہام کیبیا دانوں اور حیات دانوں نے کی بعد ازاں سفه ۱۸۵۹ ع میں فرانسیسی کیبیادان پستور (Pasteur) نے اس کی حیاتی نوعیت معلوم کی که شکو کی شکست چپوتے چپوتے خورد بہنی جراثیم کے خلیوں کی پهدائش و بالیدگی سے وابسته هے - جدا کانه قسم کے تعاملات تخبیر میں ایک جدا قسم کے جرثومه کی ضرورت هوتی ہے جس کی شکل میں بھی اختلات ہوتا ہے ۔

کیوت زنگ (Kutzing) کیگلیاتی لاتور (Cagniard Latour) اور شوان کیوت زنگ (Kutzing) کیگلیاتی لاتور (Yeast) کی تحقیقات سے کئی سال قبل خبیر (Yeast) کی نامیاتی نوعیت معلوم هوچکی تھی مگر پھر بھی ایک عرصہ نک سائنس دان لیبگ کے خیالات پر قئم رہے ، کیبیا کے متداق خطوط کا جو مشہور مجبوعہ ہے اس کی چوتھی

اشاعت مهن جو سنه ۱۸۵۹ ع مهن شائع هوا اس مهن ایک باب ه جس کی سرخی ھے "اس نظریه کا رد جس کی روسے عبل تخبیر فطروں (Fungi) کی وجه سے قرار دیا جاتا ہے" اگرچہ اس رقت یہ نظریہ پائه صداقت کو بھی پہنچ چکا تھا -لیبه بهی بااآخر خمیر کی نامیاتی نوعیت کا قائل هوگیا - سگر اپنے سالهی تخریب (Mobeular destruction) کے نظریہ پر جو جواہر کی باہمی گرہ ش و شوره سے پیدا هوتی هے قائم رها ۔ اس اللے که اس کا خیال تھا که اس سے فعلیاتی عمل (Phyiological act) کی وضاحت هوجاتی هے - جو خمیر کے خلیوں کے اندر هوتا هے - بعد ازاں اس مسلم میں ایک نوعی تبدیلی پید ا هوائی جب که سلم ۱۸۹۷ م سیں بخار (Buchner) نے ثابت کیا کہ خمیر کو حل کرنے سے ایک شے حاصل ہوتی ہے جو بغیر خلیوں کے شکر کو الکودل اور کاربی دائی آکسائد میں شکست کر دریتی مے بعض کے نزدیک اس بات نے لیبگ کے خیالات میں پھر جان قالدی، ایکن قبدیلهاں جو پیدا هوتی هیں اور جن کا که علم في ولا بهت پيچيدلا هيل جس ميل ابتدا عبل شكست (Destruction) شروم نہیں ہوتا ہے۔ اور قبل اس کے که ان کی شکست ہو کر عمل تخمیر کے حاصلات حاصل هوں پیچیدہ قسم کے سالهات کی تعبیر هوتی هے۔ المذا ایبک کا نظریه بالکل ختم هوجاتا هے ۔

سند ۱۸۴۰ع سے قبل جس کو موجود کور کی اصطلاح میں فعلیات کہا جاتا ہے اس کا وجود بھی نہ تھا۔ کیمیائی فعلیات ضرور براے نام تھی۔ سند ۱۸۲۸ ع میں ویلر نے اگرچہ یوریہ (Urea) کو بغیر حیوانی حیات کی مدد کے تیار کیا لیکن اس کی اھمیت ایک عرصہ بعد معلوم ھو ئی ، نامیاتی کھمیا کے انکشانات جو لیبگ نے تنہا یا اپنے احیاب کے ساتھہ سلکر کئے تھے اور جی کا تعلق حیات نہاتی یا حیوانی سے تھا ' انھوں نے ضرور اس

کی توجه کو اپنی طرت مبذول کیا سنه ۱۸۳۷ ع میں وی انگلستان کیا اور: وهاں اس نے سر و جه زراعتی طریقوں کو دیکھا چا نجه بعد کے سا تنتقفک مضامین کی فہرست سے اس اس کا ثبوت ماتا ہے که اس نے کیمیا کے ان مسائل پر غو ر کر نا شروع کیا جن کا اطلاق زراعت پر هو سکتا تها سثلاً درختوں کا نشو و نها اور ان کی غذا - حیوانی جسم میں دهنی مادی کا بننا ـ اغذیه کی ترکیب و تقدیم - حیوانی حدت کا مخرج اور و√کیمیا ئی طریقے جن کا تعلق تنفس یا هضم سے تھا۔ یہ آسان بات نہیں ھے کہ ا ن تہام مسائل پر بعث کی جاے لیکن دو کے متعلق ضرور لیبگ کے خیالات سر-ری طور پر بیان کئے جا سکتے هیں۔ اور وہ بھی اس وجه سے نہیں که ابھی ان کی وهی اهمیت هے بلکه اس وجه سے که تحقیقات کے واسطے ولا قازیانه ثابت هوے۔ مثال و تبثیل دے کو اس نے اس اتل اصول کی د ستگیری کی جو موجودہ سائٹس کا سنگ بنیاد ھے یعنی صرف مشاهدے هی کی بنا پر نہیں بلکہ باقاعدہ تجربات کی بنہاد پر رموز قدرت کو افشا کرنے كا أصول -

لیبک کے زمانہ میں تہام حیاتی عبل قوت حیاتی کی طرب منسوب کیئے جاتے تھے یعنی ایسی قوت جو که ند حیلی هے اور ند اس کا واسطه گرسی، روشنی ' بجلی اور کههیائی رشته سے هے - اس وقت بھی یه نہیں معاوم که حیات کیا کے کے لیکن یہ ظاہر کرنے کے لئے که ساہرین فعلیات کے کس تھر ترقی کی ہے ایک حل کی شائع شدی کتاب کا مختصر حوالم کافی ہوگا۔ عمل جمعفرق (Metabolism) کی تشریم کرتے ہوے ' جو ایک ایسا لفظ هے جس میں قمام کهمیائی تغیرات جو جسم میں دوران حیات میں ظہور پذیر هوتے هیں مصلف بیان کرتا ہے کہ " تہام حیاتی کیفیس کا راز کیمیائی تعاملات میں مفہر ھے۔ اعصاب کے ایلٹھلے۔ غاودوں سے رس نکلئے۔ روئے اور ہنستے کا انعصار کیمیائی تعاملات پر ھے "۔۔۔

اب ایبک کی تسیم اغذیه کے متعلق سنئے جس میں اس نے ای سب باتوں کا خیال رکھا ھے جن سے که حیات حیوانی قائم ھے - حد درجه حرارت قائم رکھنے کے علاوہ جسم کی بالیدگی و بدل سایتعلل (Repair) کا بھی لعاظ رکھا گیا ھے ۔۔۔

ایبک کے خیال کے مطابق جس کو هم بھی صحیح مانقے هیں ' جسم میں جو گرمی پیدا هو تی هے ولا عمل احتراق کی وجه سے هے جو رگ و پتہوں میں کر لا هوائی کی آکسیجن کے جذب هونے کے باعث جاری هے لیبک کے خیال کے مطابق جو در حقیقت صحیم تھا یہ ضروری نہیں هے که جانور شحم (چربی) غذا سے حاصل کریں بلکہ حیوانی جسم ایک معمل هے جس میں شعم - کاربو هائد رئتس (Carbohydrates) مثلاً شکر و نشاسته سے تعمیر هوتی هے - جن اشیاء کا جسم میں احتراق هوتا هے ولا غذا سے حاصل کی جاتی هیں لیکن یه بہت عرصه پہلے سے معلوم تھا کہ اشیاء جن کا حضر احتراق هوتا هے ولا صوت شکر - نشاسته ارز چر بی (Fat) نہیں هیں اور جن کو که ایبک نے تنفسی اغذیه (Respiratory foods) کے نام سے موسوم جن کو که ایبک نے تنفسی اغذیه (Respiratory foods) کے نام سے موسوم حین هی حس

فقدا کے دوسرے اجزاء کو جن کو کہ آج کل پروٹیس (Protein) کے قام سے تعبیر کرتے ہیں - جن میں کہ ذئٹروجن ہوتی ہے اور خواس میں کم و بیش اندے کی سفیدی سے مذا بہ ہیں اس نے اغذید قرم (Plastic foods) کے قام سے موسوم کیا ہے - ان کی بابت خیال تھا کہ ان سے نئی نسیج کے قام سے موسوم کیا ہے - ان کی بابت خیال تھا کہ ان سے نئی نسیج بہتی ہے تھکی وغیرہ دور ہوتی ہے اور عضلاتی قوت کا مضرح بھی یہی ہیں۔

اب یه ثابت هوچکا هے که یه امر اس قدر معبولی ذبین هے ، اور اغادیه کی اس جهاعت بلدی کی صرت تواریخی اهبیت باتی هے ، اگر تهام مسئله پر جدید علم کی ررشنی میں غور کیا جائے تو یه ارر بھی پیچیدہ هرجاتا هے عوام میں لیبک کا نام جو هر لحم (Extract of meat) کے سلسله میں زیادہ مشہور هے جو اس نے پہلی مرتبه اپنی تعقیقت اغذیه کے سلسله میں تیار کہا تہا ، اور یه کسی صورت سے انصات نہیں هے بلکه بڑی حق تلفی هے ، لیبک نے اس کو غذا کا بدل کسی وقت قرار نہیں دیا اس لئے که اس میں گوشت کے اجزاء کا صرت ایک جزو هوتا هے - اس تعقیقات کی وجه صرت یه گوشت کے اجزاء کا صرت ایک جزو هوتا هے - اس تعقیقات کی وجه صرت یه تھی که ان جانوروں کے گوشت کا مصرت نکل آے جو آستریلیا اور جنوبی امریکه میں اُرن اور چربی کے واسطے پالے جاتے هیں - جوهو لحم بیش قیمت مقریات میں اُرن اور چربی کے واسطے پالے جاتے هیں - جوهو لحم بیش قیمت مقریات میں سے هے جس کو روڈی یا تر کوی کے ساتهه استعمال کیا جا سکتا هے -

زراعت کے ان نظریوں کی تحقیقات کے سلسلہ میں جی سے کہ اس

کا نام وابستہ هے حسب ذیل سوالات پیدا هوتے هیں - درخت کاربن اور نائٹروجن

کہاں سے حاصل کرتے هیں کو هڈترودن - آکسیجن اور پائی سے مل کو اس کا

نسیبح یا بانت بنا کی هیں - ان معدئی اجزاء کا نائدہ کیا هے جو راکھہ (Ash)

میں سے نباتی مادہ کو جلانے سے حاصل هوتے هیں ، مختلف فصلوں کے واسطے

مختاف زمین کی ضرورت کیری هوتی هے اور کونسی چیز زمین کی زر خیزی

اس قسم کے مضامین کے متعلق معاومات سر سری طور پر سر ہمقری قدیوی کے سنم ۱۸۱۳ ع کے لیا چوروں کے خلاصہ سے معادم هوسکتی هے • بعد کے ۲۵ سال میں اس سلسله میں بہت کم تجرباتی کام هوا لیکن یه نا مقاسب نه هوگا اگر مشہور فرانسیسی زراعتی کیمیا داں باسلگانت (Boussingault) کا ذکر کیا جاے

جس نے لیبگ کے اس قسم کے سوالات کے حل کرنے میں کوشش کی - سختصراً یه کیفیت تھی یہ معلوم تھا کہ پودے ہوا کی کاربونک ایا تہزیه کرتے هیں۔ کاربن کو حاصل کو کے آکسیجن کو آزاد کردیتے دیں عوام کا خیال تھا که زمین میں خاکی اور سیالا رنگ کی چیز ' جس کو اصطلاح میں ' هیوسس (Humus) کہا جاتا ہے اور جو نباتات کے سرّنے کلئے سے بنتی ہے ' وا یودوں کی سر سبزی و شاداہی اور نشو و نہا کا باعث ہے۔ لیبک نے ثابت کیا کہ یہ خیال ہے اس لگے کہ ان پودوں لے جس سے دیو سس بنا تھا کاربی کہاں سے حاصل کی ۔ لیبگ پہلا شخص تھا جس نے سبزہ کے معدنی اجزام کا مطالعه کیا - بعض اجزاء مثلاً دوتاش و فاسفیت (Fhosphate) کی اهمیت معارم کی۔ لیبک نے نباتی نعایات اور زراعت کے ساسلہ میں جو تعقیقاتی کام کھا اس کی وجہ سے ترقی علم سیں کوئی اضافہ ذریں ہوا ایکن یہ ضرور ھوا کہ اس کام نے تجسس کا ایک زینم کھول دیا اور ایک مثال پیش کوںی اور اس مثل کی وجه سے زراعتی مسئلوں کی بقاعدہ تحقیقات شروم هوکتی - سله ۱۸۴۰ ع میں ایبک کا سربرآوردی کیمیا دانوں میں شمار هوئے لکا ۔ اس اسر کا قبوت اس رپورت سے ملتا ہے جو اس نے سلم ۱۸۴۰ م میں ہوتش اسوسی ایشن کے جلسہ کے موقع پو گلاسگو میں پر کی سنہ ۱۸۴۳ م میں روتھم استود میں (Rothamsted) باقاعدی تجرباتی کام شروع هوا جس کی وجه سے لارس (Lawes) اور کلبرت (gilbert) کے نام محسنان عالم کی فہرست میں همیشه قائم رهیں گے —

سقد ۱۸۷۳ ع میں لیبک کا انتقال ہو گیا۔ اس کے سائنڈفک انہماک کا زیادہ زمانہ آخری ۳۰ سال تھا۔ کیہیائی انکشانات کی رجہ سے بہت سی تبدیلیاں پیدا ہوچکی ہیں اور یہ ڈھی تھیں ہوجانا جادگے کہ یہ سب اس عبلی کام کی وجه سے هیں جو معامل میں پایه تکبیل کو پہنچا۔ اور اس اس سے پتہ چلتا ہے کہ لیبگ سائنس کی ترقی میں کہاں تک ذمه دار تها ان کیبیا دانوں کو جن کی وفات کو کچهه عرصه نہیں هوا ہے اس کا پورا احساس تها اور یه همارا فرض ہے که اس یادگار کو جو ماضی کی دولت سے اور مستقبل کے امکانات سے مالا مال ہے جس قدر عرصه تک مهاری هوسکے قائم رکھا جاے —

لیبک نے علم کیہیا میں بہت سے انکشافات کا اضافہ کیا۔ قہام دنیا کے واسطے اس کی اہم خدسات سوکبات کا قیار کرنا اور ان کے خواص کا معلوم کرنا نہ تھیں اور نہ کیہیائی تعاملات کے نظریوں کے متعلق اظہار خیالات تھا اور فہ اس کی وہ تجاریز تویں جو اس نے زراعت کے طریقوں کے متعلق پیش کیں اور نہ اس کے تحت ترکیب اغذیہ ' ہاضہہ کا فعل اور حیوانی حدت کا مخرج آتا ہے۔ اس کی سب سے برتی خدمت یہ تھی کہ اور حیوانی حدت کا مخرج آتا ہے۔ اس کی سب سے برتی خدمت یہ تھی کہ اس نے تہام جہاں کو بقایا کہ علم کیہیا کی تدریس کس طرح تجربات کی بنا پر ہوسکتی ہے۔ اور بالآخر اس نے قابت کیا کہ سائنس خاص اطلاقی سائنس سے زیادہ اہم اور مفید تر ہے۔ فطرت کے قوافین کا علم و سطالعہ سے ایجادات سے زیادہ بہتر ہے۔

گیزن کے معمل میں بہت سے کیمیا داں کام سیکھتے تھے جو مستقبل کی نسلاں کے استان ہوے ان معلموں اور ان کے شاگرہ وں نے گیزن کی درس کالا کے اصراوں کی مدد سے بہت سے نہایت اہم انکشافات کئے۔ اگر ہات میں (Hofmann) نے جو ایبیک کا شاگرہ تھا انی لین کا (Perkin) جو کول تار کا جزو ہے مطالعہ نہ کیا ہوتا اور پرکن (Perkin) نے بھی جو اسی کا شاگرہ تھا انی لین کے مطالعہ کو اور وسعت نہ دی ہوتی اور اس کی تبدیلیوں کے

تجربات نه کئے هوتے تو هم کو تارکول کے رنگوں اور متعلقه صنعتوں کا ایک کانی عرصہ تک انتظار کرنا پڑتا ۔ ان بیشمار انتظام نے جنہوں نے ایبک کے معمل میں کام کیا اور اُن اوگوں نے جنہوں نے اس کی پیروی کی کاربن کے سرکبات کا وسیع مطالعه نه کیا هوتا جن میں سے اگرچه بعض کی کوئی ذاس اهمیت بهی نہیں تبی تو کیمیا کے بہت سے موکبات کا شہار ادریہ میں نہ ہرنے پاتا جیسے سکرین (Saccharin) ايمتر (Aspirin) ايمتر پائرن (Antipyrin) سلفرنل (Salphonal) اور نه مصارعی خرشبودات (Perfumes) مثلاً والليت (Violet) اور ليلک (Lilac) وفير، جو اب بغير پبولوں حامل كيجاتى هيں عالم وجود ميى آسكتين بغیر اس بلیادی کم کے نہ نعلیات کی ابتداء هوئی هوتی جس کا مطالعہ کیمیاری اور طبعی تماملات سے وابسته هے اور نه ولا سب تغیرات معلوم موئے هوتے جو خمیروں کی وجد سے عبل میں آتے ہیں - ان درنوں کے مجبوعی نتائیم سے امید ہے کہ ادویہ اور علام الاسراض كا ايك مكول سائنتفك نظام درجد تكويل كو پهنچ جائے كا -لیبگ کے انہماک کا ایک سلساء اور بھی ھے جس کے متعلق ابھی ذکر نہیں کیا گیا ہے۔ نیچر کے مطالعہ کے انکٹافات بے سود دیں اگر ان کو اُن اشخاص تک نه پهلچایا جائے جو اس سے فائدہ أنّها سكتے هیں - انّهارویی صدی کے اختتام تک اشاعت کا کوئی انتظام نہ تھا ایک طرب تو صرب نصف درجن اکیدسی کے معلدات تھے جن میں صرت سائلڈفک مضامین کی اشاعت ہوتی تھی تودوسرى طرت خاص خام تصنيفات تهين جن مين معقق ابني الكشافات كايا إبال واے کا اظہار کیا کرتے تھے۔ اس قسم کی اشاعت کافی مدت میں تیار هو پاتی تهیں . سله ۱۸۳۲ میں لیبگ نے انان (Anaalea) جارہ کیا جو که آج نک اس کے نامے مشہور هے ترامسدارت (Trommsdorff) کے پرانے فارمیسی کے رساله (Annalender Pharmacie) سے اس نے ایک رسالہ جاری کیا جس میں یورپ کے معادل کے اور بالخصرس جرمنی کے منتخب نتائج شائع هوتے تھے۔ لیبک کی وفات تک اناان کے ۱۹۵ نہبر شائع ہوئے اور تقریباً اسی قدر نہبر اب تک شائع هوئے هوں کے ۔

لیبک نے ایک چهودی سی لغت اپنے احباب پاکن دارت (Poggendorff) اور ویلر کی مدن سے سند ۱۸۵۷ - ۱۸۳۹ م کے درسیان شائع کی . نین مقاله کیهیا (Hand buch derchemie) جو سنه ۱۸۴۳ ع میں شائع هوا قابل ذ كر هے - مزيد بران كيبيا پر مشهور خطوط ابتدا اخباروں ميں اس وجد سے شائع کئے گئے تاکم عرام الناس کم از کم ان انکشافات کی اھمیت سے واتف ہو جاگیں جن کی آئے دن ہر کس و ناکس کو ضرورت پڑتی رہتی ہے ۔

سام ۱۸۴۷ ع تک کئی بوسوں سے برزیلس سالانه رپورت شائع کیا کوتا تھا لیکن ضیف العوری کے زمانہ میں یہ سخت و پرمحن کام وہ اقتجام نه دے سکا لیبک نے هر مان کاپ (Kopp) کی مدد سے جو طبعی کیهیا کا ماهو تها اس سالانه رپورت کو جاری کیا کیهیا اور دیگو سائنسوں کے متعلق آپ بھی یه سالانه رپورت شائع هوتی هے - لیکن آپ یه اس قادر اهم چیز نہیں ھے اس لئے کہ اب اس میں انکشانات کی اشاعت وقت فر نہیں دوتی ہے لیکن شروع کے چالیس سال تک ہر معقق کیمیاداں کے واسطے جو ترقی سائنس میں کسی نہ کسی صورت سے کوشاں تھا ضروری چیز تھی -ایسے رسالوں کا ایبک هی محرک هوا تها - اب اس کو ستر یا اسّی ساں کا وقفہ گذر چکا ہے لیکن اب ان رسالوں کی تعداد جو سائنس کی اشاعت کے واسطے مخصوص هیں بہت زیادہ هے . اب بہت سے رسالے ماهاند . پندر ورزه بلکه هفته وار بهی شائع هوتے هیں ، جن کی ضرورت علم کی ترقی کی وجه سے لازسی هو گئی هے - یہی هہارے دور کی خصرصیت هے - اب غیر نامیاتی کیمیا - طبعی کیمیا - صنعتی کیمیا کے رساله علعت علعت اموجود هیں بلکه بعض مضامین مثلاً برق پاشیدگی - (Electrolysis) ریدیم وغیر پر علعت علعت رسالے موجود هیں - لیبگ کا رساله اب بھی هر کیمیائی کتب خانه نے واسطے باعث فخر هے -

نئی قسم کی درسکا قائم کرنے نے واسطے ' جیسا کہ گیزن میں تھی معلم میں ایجاد و اختراع کی جی خرورت نہیں جے بلکہ طلباء میں ذھانت کی اور پروفیسر و شاگردرں میں مشفقانہ و جہاردانہ تعاقات کا ہونا بھی لازسی جے عہارت و ساسان اس قدر ضروری شئے نہیں ۔ ماحول اور عوام الناس کی داچسپی کا اثر بھی کفی پرتا ہے ۔ قرقی عام مبی اظہار خوشی و مسرت اور تعقیقات کے نقائج میں دلچسپی لینا جرسنی میں انگلستان کے مقابلہ میں کہیں زیادہ ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ انگلستان کی پہلک ایجادات کو یعنی ان انکشانات کو جن کا اطلاق کسی مقید کام پر ہوسکے وقعت کی نظر سی دیکھتی ہے ۔ معنی انکشانات پر اپنی دلی مسرت کا اظہار نہیں کرتی ۔

فالماً دونوں ملکوں کے لوگوں میں جو فرق بھے وہ طوز حکومت کے فرق کی وجہ سے ھے - انگلستان میں یہ عام بات تھی کہ بہت سے الهم باتوں کی تحقیقات مثلاً زراعت وغیرہ کوگ نجی طریقہ پر کرواتے تھے یا اوگ آپ خوشی سے کرتے تھے الدائ یا اوگ آپ خوشی سے کرتے تھے الدائ فہ تھی - حکومت وقت کا مرسکاهوں واشخاص اور تہام ماحول پر کافی اثر ہوتا ہے جس چیز کو حکومت امتماز بخشتی ہے وقعت کی نظر سے دیکھتی ہے عوام الناس بھی اس کی قدر و مازات کرتے ہیں ۔

بد نسبت اس کے جو پس پر ۷۵ هو۔ ادائی درجه کی هو اور رقعت کی نظر سے ند د یکھی جاتی هو - جرملی میں یونیورسٹیوں کے هر شعبہ میں ما هر پروفیسروں کا تقور ہوتا ہے۔ حکومت وقت ان کی عزت و تو قیر کرتی ہے وزرا ان کی قدر کرتے هیں اور اهل حرفه و صنعت ان پر اعتباد رکھتے هیں - علاوہ بریں تعقیقات پر ان باتوں کے علاوہ اوگوں کی دساغی دیفیت کا اثر بھی هوتا ھے۔ ایک ھی مضہوں کو لوگ مختلف طریقوں پر انجام دیتے ھیں۔ جن میں بعض کے نتائم قابل نعریف ہوتے ہیں اور بعض کو ناکامی سے مقابلہ کرنا پڑ تا ھے۔ یہ بات کیہیا کی تعقیقات کے دوران میں ضرور مشاهدی میں آئی ہے ۔

اقیسویں صدی کے آغاز میں ان اصواوں کی مدن سے جو کہ اوائزے سے ترکم میں حاصل ہوے اور جن کے واقعات کو پریسٹلے اور کیونڈس نے پاید ثبوت کو پہنچایا۔ همفری دیوی کی تعقیقات اور دالتن کے نظریہ جواهر سے افکالستان اور فرانس نئی سائٹس کا سلک بنیاد رکھنے میں مشغول تھے۔ اس وقت جرمنی میں کیہیا داں نہ تھے۔ لیبک خود بھی اپنی توزک میں اس کو تسلیم کرتا ہے۔ اس کی نو عہری کے زمانہ سیں جرستی میں کیہیا کے واسطے برا وقت تھا۔ اُنیسویں صدی کے نصف آخر میں تقریباً ہر ایک جرس یونیورسٹی میں کیہیا کا مدرسه قائم هوا۔ جو نامیاتی کیہیا کے واسطے مخصوص تھا جس میں شعبہ کے کیمیا داں شہرت حاصل کرچکے تھے۔ فان بیر (Von Baeyer) اور ایمل فشر (Emil Fischer) نے تا لیغی کام سے جو انہوں نے نیل (Indigo) شکریات' پروڈین وغیرہ اشیاء نے متعلق کیا ' زیادہ بہتر اور کیا چیز هوسكتى هے ليكن اس كے ساتهم ساتهم يه نهيں كها جا سكتا كم انهوں نے الرے اورل معلوم کرکے میتاز حیثیت پائی - جرمنی کی کامیابی کا واق

اس مستقل خرابی کا فقیصه هے جو که جرمن قاماع کی خصوصیت هے --مثال کے طور پر ان سباحث کو لیجیئے جو که آج کل کیمیا ئی ن نیا میں شہرہ آفاق ھیں۔ اور ان جواھر کے رشتے انگریز کیما داں نیولیلڈز نے معلوم کئے . بعد ازاں ا ن کو روسی کیمیدا داں میندیلف (Mendeleeff) نے تکهیل کو پهنچایا . فضا میں جواهر کی ترتیب یا تجسیمی کیمیا (Steros Chemistry) کی ابتداء فرانسیسی کیمیا داں لے بیل (Le Bel) اور ولندیزی کیمیا داں فاقت هات (Van,t Hoff) نے کی۔ برق پاشید کی اور نہکوں کی سعلول کی صورت میں ساخت کی بناء سوید تی کیہیا داں برزیلیس نے دائی۔ اسی طریقه پر تابکاری (Radioactivity) کا زیاده تر حصه روتهر فورت و ریبزے نے پایہ تکہیل کو پہنچایا ۔ یہ دونوں انگریز کیمیا داں تھے۔ ریدیم کو میدام کهوری نے علمد کیا تھا۔ تقریباً ساخت جو ۱ هر کے متعلق کل معلومات انگلستان کے معامل میں کروکس جے ، جے تامسی ، روتھر فورت ، ساتی ' اور دوسوے لوگوں کی وجه سے عبل سیں آئیں ا ن ا هم انکشافات کے متعلق جرمنی سیں کچھہ تحقیقات هوئیں ٹھکن وہ ان کا موجد فہیں۔ ا پنی تعقیقا سے کے پرانہماک زمانہ سیں اس کو بہت سے مناظروں میں حصد لینا پڑا، مہاحثہ کے داوران میں بعض ارقات ایسے الفاظ استعمال کر جاتا تھا جس سے کشید کی ظاہر ہوتی تھی لیکن اس سے یہ نتیجہ نہیں نکال لیلا چاهئے که وه غصه ناک اور غیر منصف تها ۔ یا شفقت و عالی همتی اور شرانت اس سے معدوم تھی۔ وہ اپنی راے کو آسانی سے تبدیل نم کرتا تھا۔ اپنے نظریوں پر بہت مضبوطی سے قائم رھتا تھا۔ لیکن اس کے دال سیں صداقت کی اس قدر توقیر تھی که ولا اپنے خیالات کو اسی وقت تبدیل کو دیتا تها جب که و علط ثابت هو جاتے تھے۔ سائنس دانوں میں بہت کم ایسے هوں گے جن میں خود پستھی نم پائی جاتی هو - اس کو علاوم ان بیشهار اعزازات کے جو که سائنتفک اداروں ، انگلستان - فرانس - اور جرمنی کی حکومتوں سے حاصل ہوے۔ رائل سو سائتی کا کو ہلے میدل۔ فرینیم اکیدسی کی غیر ملکی رفاقت (Associateship) می حاصل هوئی - لیکن ان باتوں سے اس کے طرز زندگی میں مطلق فرق نہ پڑا اور نہ ترقی سائلس میں سر سو فرق آیا۔ هات میں نے جو گیزی میں اس کا شاگرہ ری چکا تھا اس کے واقعات حیات کو فیریدے لیکھو میں کیمیکل سوسائتی کے رو برو سلم ۱۸۷۵ ع میں بیان کیا - اس لیکچر میں ایک واقعم بیان کیا جس سے اس کی انتہای شفقت و معبت اور خدا توسی کا ثبوت ملتا هے . یه بهتر هو کا اگر اس واقعه کو هات میں کے هی الفاظ میں بیان کیا جائے " بہت عرصه هوا سنه ۱۸۵۳ ع میں ایبک تائی رول کے پہاروں پو تفریح کی فرض سے گیا تها - سجه اور دو دوستون کو بهی اس تغریم مین همراهی کا شوت حاصل تھا۔ ایک دن صبح کو سیر کے دوران میں ایک بدھے سپاھی کے قریب پہنھے جو سرَک پر آهسته آهسته چل رها تها - تکان سے چور تها - اور بیهاری کی وجه سے کهزور و لاغر هو گیا تھا۔ جب هم اس کے بالکل قریب پہلیے گئے تو اس نے اپنا درد مند قصه سنانا شروع کیا اور کچهه مدد چاهی ایسے موقعوں پر لیبک کا هاتهه زیاده کهلا هوتا تها - سب لوگوں نے ملکر کچهه رقم اس کو دی ۔ اس نے اس کو نعبت غیر مترقبه سهجها اس کو چھوڑ کر هم آگے بڑھے اور نصف کھنتہ میں کاؤں کی سواے میں پہنھے جہاں ہم نے قیام و طعام کا اراده کیا جب که هم آرام کر رهے تھے وی غریب مسافر بھی اسی سواے میں داخل ہوا . ہم کو اس بات سے بہت خوشی ہوئی که اب اس کے پاس خورو نوش کے واسطے ایک وقم موجود تھی۔ کھانے سے فارغ ہوکر ہم نے سفر پر روانہ ہونے

سے پہلے کچھہ دیو سونے کا ارادی کیا - نصف کھنتہ سونے کے بعد میں بیدار هوا - مکر میرے دوسرے ساتھی اپنی کرسیوں پر بالکل ہے خبر پڑے سو رھے تھے۔ مجھے یہ دیکھہ کر سخت تعجب ہوا کہ لیبگ فائب تھا۔ میں فوراً اٹھا اور مالک سراے سے دریافت کیا کہ ہمارا سن رسیدہ اور دابلا رفیق کہاں کیا - سالک سوائے نے جواب دیا کہ کیھے دیر قبل ولا دوا خادہ کے ستعلق دریافت کو رہا تھا اور یہ معلوم کو کے کہ اس کاؤں میں یا اس کے قریب کوئی نہیں ہے تو پیدل دوسوے کاؤں کو پہاڑی کی طرف گیا ہے ، اپنے ساتھیوں سے عارضی علعدگی کا ذرا بھی خیال نہ کر کے میں فوراً اسی سہت میں روانہ ہوا جس طرت لیبک گیا تھا - نصف گھٹٹه دلئے کے بعد میں نے اس کو پہاڑی کے دامن میں دیکھا اور اس سے ملنے کے لئے بہت قیزی سے چلا تاکہ اس کی قلبها چہل قدسی کا مہب معارم هوجائے - جب میں اس کے قربب پہذیا تو اس نے جواب دیا که بذھے سیاھی کو معہولی بخار معاوم ہوتا تھا ۔ کونین سے وہ اچھا هرسکتا تها - لهذا اس کے واسطے قریب کے داوا خانه سے کونین لیائے جا رہا ہوں۔ واپسی پر اس نے بیان کیا که اتفاقاً دوا فروش موجود نه تھا۔ اس کی بیوس نے اس کو اجازت دیدی که وی تہام بوتایں دیکھه لے اور جس دوا کی ضرورت ھے بعد ادائی قیمت لے لے اتفاق سے اس کو کونین کی بوتل سل گئی اور اس میں سے ایک دیے میں اس قدر پڑیاں تیار کیں جو مسافر کو اچھا کرنے کے واسطے کافی تھیں۔ نصف کہنتہ بعد وہ پریاں سہاھی کو لاکر دیں اور اس كو طويقه استعمال سرجها ديا ليكن اس تكليف كا مطلق ذكر نه كيا جو دوا حاصل کرنے میں اس کو ہوٹی تھے۔

آخر عہر میں لیپک کو صحت خراب مولے کی وجه سے بہت تکلیف هوگی۔

چنانچه جب ویلر نے مشترکہ تعقیقات کی تجویز پیش کی تو وہ اس کو منظور قد کر۔کا - میونٹ مبور اس کا وقت بہت سے کا وں میں گہوا ہوا تھا - جس میں سے کچھہ اس کے ناتی تھے ارز کچھہ سائنڈنک خیالات کی اطلاقی صورت معلوم کونے کے راسطے تھے - مثلاً روتی کا تیار کرنا بیجار اور بچوں کے واسطے فلما کا تیار کرنا - سلم ۱۸۷۱ ع میں اس نے بیویریا کی سائنس کی اکیڈسی میں خفاہ کا تیار کرنا - سلم ۱۸۷۱ ع میں اس نے بیویریا کی سائنس کی اکیڈسی میں خوانسیسبوں کے ساتھہ جو اس وقت جلگ کی مصائب میں گرنڈار تھے انتہائی ہمدردی اور فیاضی کا اظامار کیا - اس نے بیان کیا - که سائنس کی بے تعصب سرزمین پو درنوں قوموں کے مقتضب نے بیان کیا - که سائنس کی بے تعصب سرزمین پو درنوں قوموں کے مقتضب اشخاص کو ایک ھی مغزل مقصود تک پہلچنے کی کوشش کرنا چاھئے اگرچہ موجودہ جنگ کی وجہ سے کشیدگی پیدا ہوگئی ھے تاہم کچپہ عرصہ بعد یہ مہکن جنگ کی وجہ سے کشیدگی پیدا ہوگئی ھے تاہم کچپہ عرصہ بعد یہ مہکن ہوجاے گا کہ پہلے کے سے جذبات طرفین میں پھر پیدا ہوجائیں —

سنم ۱۸۷۱ع کے موسم گرما میں ایدگ اکچو دیتا رہا ۔ سنم ۱۸۷۳ع میں تجوہات میں مشغول رہا ۔ لیکن اس کا وقت آخر قریب تھا ۔ موت کا فرشتہ افتظار میں بیٹیا ہوا تھا ۔ س اپریل کو اس نے ویلر کو خط لکہا جس میں بے خوابی اور ضعف کی شکایت کی۔ دونوں دوست پیر نه مل سکے ۱۸ اپریل سنم ۱۸۷۳ع کو اس نے میونم میں وفات ہائی ۔ ویلر سنم ۱۸۸۲ء تک بقید رہا ۔

سائنس اور نیا سال

31

جناب مبدالحفیظ صاحب متعلم ایم ایس سی ـ مسلم یونهور ستی ماهکده

حیرتناک متوقعات کے بروفیسر ایک مقاله حواله قلم کیا هے - جس کا خلاصه ذیل میں درج هے:-

موجودہ سال میں سائنس کی ترقی کس سبت میں هوگی ؟ اس کے جواب میں یوں تو کوئی بھی نہیں کہہ سکتا کہ فلاں وقعت هم ذلاں فا معلوم چیز معلوم کرایں گے یا یہ کہ صرت وهی ایک ایسی چیز هے جو معلوم کی جا سکتی هے - کیونکہ اب تک ایسا هی هوتا چلا آیا هے - کہ وہ باتیں جو کبھی کسی کے خواب و خیال میں بھی نہیں هوتیں دفعتا ظہور پذیر هو جاتی هیں - مثلاً سنہ ۱۸۹0ع سے پہلے کس کو شان و گہان تھا کہ رفتگن کے جاتی هیں - مثلاً سنہ ۱۸۹0ع سے پہلے کس کو شان و گہان تھا کہ رفتگن خود رفتگن کے خیال میں بھی یہ بات نہ تھی بلکہ وہ دوسرے قسم کی خود رفتگن کے خیال میں بھی یہ بات نہ تھی بلکہ وہ دوسرے قسم کی شعاعوں کے متملق تجربے کر رها تھا - اسی لئے اس نے اس کا نام

باینہید موجودہ صورت حالات سے ید پتہ چل سکتا ہے کہ آئندہ کے انکشافات کس سهت میں زیادہ قرین قیاس هیں - لهذا مناسب معلوم هوتا هے که هم ان هي باتوں پر غور کريں جو آج کل زير بحث هيں اور جن کے متعلق دنیا کے مختلف حصوں میں سختلف طریقوں سے تجربے کئے جارهے هيں - گزشته چند سالوں کے انکشافات سے پته چلتا هے که هم آج کل هر ابعد چند ایسے نا معلوم مسائل کے حل و تعصیل سے قریب تر هیں جن میں سے ایک مسلله خاص طور پر هماری روزانه زندگی کے لیئے فائده مند ثابت هوکا ـــ

برقی موسلیت اور | سب سے پہلے اس مسئلہ پر هور کونا چاهئے که برقی بهترین موصل ایصال کونسی دهات میں سے اور کی حالات میں سب سے زیادی تیز هوتا هے - اس مسئله ور که ایک دهات کے تار میں سے برق کس طرح کزرتی ھے ایک عرصه سے دماغ لزائے جا رھے ھیں ، لیکن اچھے سے اچھے دساع بھی ابھی تک اس کی ته کو نہیں پہنچ سکے - هم یه جانتے هیں کہ هر عنصر ایسے زروں کا مجبوعہ هے جن کو جوهر (Atom) کہتے هیں - اور هر جوهر فرد دو حصول میں منقسم هے یعنے ایک تو بیچ کا حصه جس کو سرکوّ (Nucleus) کہتے هیں اور دوسرا حصم ان برقیوں (Electrons) کا جو سوکزی کے چاروں طرت کردیش کرتے رهتے هیں. سطتلف عناصر میں ہرقیوں کی تعداد اور کردش کے راستے مختلف ہوتے ہیں. برقیے هر جوهر میں آزادانه طریقه پر ایک خاص راستے میں چکر لکاتے رهتے هیں چنانچه پہلے یہی خیال کیا جاتا تھا کہ دھات کے تار میں برق کے گزرنے کے ذمہ دار یہی برقیے هوتے هیں - ذیل کی مثال سے یہ بات زیادہ واضم هوسکتی هے :۔

تار کو ایک کھوکھلا بیان تصور کیا جائے - اِس بیان میں شکر کے تالے للَّکے هوں ' اور مکھیاں ان دلوں کے درمیان اُر رهی هوں - لیکن ایک دلے سے دوسرے دلے تک نه جائیں - بلکه اپنے اپنے داوں کے گرد گردش کرتی رهیں اب اگر بیلن کے ایک طرت سے ہوا اندر پھونکی جاے دو مکھیاں دلوں کے درمیان کی خالی جگه میں ایک سوے سے درسرے سرے تک اُزینگی اس طرم دلوں کو مرکز عجات اور مکھیوں کو برقیوں میں تبدیل کرتے اوئے یہلے یہ قرض کیا گیا تھا کہ برقیے برقی اثر کو ایک جگہ سے دوسری جگہ تک لیجاتے هیں ، لیکن اس مسلم یو جب گرد، نظر تالی گئی اور دوسوے مسائل پر غور کیا گیا تو یه نظریه ایک حد تک غلط ثابت هوا ، اس کے بعد کئی اور پیچیدہ نظریے قائم کیے گئے - ایکن ابھی تک کوئی قابل اطهینان ثابت نهیں هوا حال هی میں ایک ایسا انکشات هوا هے جو اِس مستُله پر فئی روشنی دالتا هے وہ یه که اگر ایک دار کو بہت زیادہ سری کھا جاے، تو اس میں برقی ایصال معہولی تیش کے مقابلہ میں ہدرجہا زیادہ ہوجاتا ہے ، یہ ضرور ہے کہ اصول کے سطابق سرد تار میں برقی ایصال زیادہ ھونا چاھیے ۔ مثلاً اگر ھم سیسے کے تار کو ۲۹۸ درجہ سئی تک سرد کردیں تو اصول کے مطابق تار کو اس حالت میں معہولی تیش کے مقابلہ میں ساتهم کنا زیاده تیزی سے ایصال برق کی قوت حاصل کر اینا چاهیے لیکن درامل جو کچهه واقع هوتا هے ، وہ یه هے که تار کی موهلیت اتنی کرور گلاه زیاده هوجاتی - اس کا یه سطلب هوا که اس تیش پر ایک هزار سهل امها سیسے کار تار معض اتنی مزاحمت پیش کرتا ھے جتنی کہ معبولی تیش پر تانہے کا صرف ایک انبج لہبا تار اُسی قطو کا پیش کرتا ہے ۔۔۔

ظاہر ہے کہ تانبے کے ایک انبع تار میں مزامیت ہو می کیا سکتی

ھے۔ اور ویسے سیسے نے نار میں نادیے نے نار سے ہارہ دیا ریادہ مزاحیت ہوتی ہے ۔۔۔

چند دھاتوں کے علاوہ تہام دھاتیں اسی قسم کا اثر قبول کرتی ہیں۔

ابھی تک اس مسئلہ کی کوئی وضاحت ایسی نہیں ہوئی جو قابل اطہینان

ھے - لیکن امیں کی جاتی ھے کہ اس اس کے منکشف ہونے سے' کہ ایک دهات زیاده سرد هونے پر برق کو تیزی سے کیوں لے جانے الکتی هے یه ہات بھی واضح هو جاے کی که دهاتوں سیں برق کس طرح گزرتی ھے -ان افکشافات سے هماری روزانه زندگی میں یه فائدہ هوگا که هم ایسی بھرتیں (Allay) تیار کو سکیں کے جو سعبولی تیش پر برق کو تیزی سے لے جاڈیں ، اور کسی قسم کی مزاحمت نه کریں ، آج کل زیادہ طاقت والی برق کے لئے بہت مضبوط اور موتے قار بنانے پڑتے ھیں کیونکہ برق کے گزرنے سے جو کرسی پیدا ہوتی ہے وہ کیزور تاروں کو جلا تالتی ہے۔ یه گرمی قار کی مزاحهت کی وجه سے پیدا هوقی هے۔ گویا که اس مزاحهت کی وجه سے در برے نقصانات هوتے هیں - ایک تو یه که تار سو آنے اور مضبوط بنانے میں زیادہ صرفہ هوتا هے اور دوسرے یه که ایسے تار میں گزرنے سے برق کی طاقت بہت زائل ہو جاتی ہے - یہی وہ طاقت ہے جو گرمی کی صورت میں تبدیل هو کر تار میں نہودار هوتی هے - جب ایسی بهرت تھار کرنے کا طریقہ معلوم ہوجاے کا جو بغیر زیادہ صرفہ کے ایسی ہو کہ اس کی مزاحمت بھی بہت کم ہو تو یقیناً صنعت و حرفت کو بہت ازا فائده دبهنجے كا --

اس کی تحقیقات کے اللہ معولوں کی ضرورت ھے جو انتہائی درجہ تک سرد رکھے جا سکیں - آج کل ایسے معامل صرت تین ھیں - ایک تو

هبو لیتن میں جہاں یہ اصول دریافت ہوا ہے - دوسرا برلی میں اور تیسرا تورنتو میں - موخرالفکر معمل میں پروفیسر ملیفن اور ان کے شاکرہ بہت سر گرمی سے تحقیقات کر رہے ہیں اسی سلسلہ میں ایک فئی بات یہ دریافت کرلی گئی ہے کہ تیزی سے بدلنے والی تبادل برقی رو یہ دریافت کرلی گئی ہے کہ تیزی سے بدلنے والی تبادل برقی رو معمولی تیز رفقار سے گزرتی ہے - چند ہفتے ہوئے کہ ایک مخفی اطلاع دی گئی تھی جس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ پروفیسر موصوف نے برق کی ایسی ہی غیر معمولی رفتار بغیر تار کو پہلے کے برابر تپش تک سرد کئے ہوئے حاصل کرای ہے اور اس کی بھی امید دلائی ہے کہ متذکرہ بالا قسم کی بھرت تیار کی جا سکتی ہے ۔

کائلاتی شعاعیں جدید هئیت اور محمیل کائلاتی شعاعیں جدید هئیت اور عبید شعاعیں جدید هغیت اور عبید هغیت اور عبید و غریب هیں اور بہت زیادہ تیز هوتی هیں ان کا احساس ان کی برقی صنعتوں کی وجه سے هوتا هے اور اب تک ان کی جو کچهه هیجائش کی کئی هے وہ جدید طریقہ سائنس کی قابل تعریف کامیابی هے۔ کیوں کہ یہ شعاعیں اگرچہ اتنی تیز هوتی هیں اور مادے کی بہت زیادہ موانئی میں سے گزر سکتی هیں تاهم یہ بہت هلکی هوتی هیں اور ان کا دیکھیلا نا مہکی هوتی هی

گزشته چند سالوں میں هیس (Hess) اور کهلهرستر (Kholhorster) کزشته چند سالوں میں هیس (Hess) اور جرمن محققوں کے تجربات کے نتائج میں سلیکن (Millikan) جیگر (Bothe) بوتهه (Bothe) ریجینر (Regener) اور دیگر محققوں کے تجربات کے نتائج کا اور اضافه هوگیا جس سے اس مسئلے پر بہت کچھد روشنی پڑی ہے۔

آلات کی گہری جھیلوں میں لے جاکر تجربہ کرنے سے یہ پتہ چلا ھے کہ یہ شعاعیں زمین کے باہر سے آتی ہیں کیونکہ جوں جوں زمین کے اندر کی جانب جائیں ان کا اثر کم هوتاجاتا هے - اور اسی کی تصدیق میں یہ بھی معلوم هو چکا هے که غبارہ میں بیٹھه کو اوپر جانے سے ان کا اثر زیادہ تھز معلوم هونے لکھا ہے - پرو فیسر پکرت (Prof. Piccard) کی حیرت انگیز پرواز میں سائنس کو جو دانچسپی تھی وہ اسی وجه سے تھی - جدید پیہائشوں سے یہ بات ثابت هوچکی هے که ان کا اثر رات اور دن دونوں میں بواہر هوتا ھے گریا کہ یہ شعاعیں سورج سے نہیں آتیں - یہ بھی معلوم ہوا ھے کہ یہ شعاهیں زمین کے چاروں طرف سے ایک هی طاقت کی آتی هیں ، یه نهیں ہوتا ہے کہ مثلاً کہکھاں کی جانب سے طاقت ور آئیں اور دوس جانب سے کہزور - بہت سے دلائل سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ یہ فضا کی عہیق گہرائی سے آئی ھیں - اور چونکہ یہ اتفے زیادہ فاصلہ سے آئی ھیں لہذا ظاھر ھے که یه ایک نا قابل تصور عرصے پہلے پیدا هوئی هونگی - یه شعاعیں لاشعاعوں وغیرہ کے مقابلے سیں جو زمین پر بھی پیدا کی جاسکتی ہیں بہت زیادہ تیز ہوتی ہیں - اُن کے مخرج کے ستعلق ابھی کوئی راے قائم نہیں کی جاسکتی -اگرچہ بہت سی باتوں سے سر جیہس جینس کے خیالات کی تصدیق ہوتی ھے ، أن كا نظريه يه هے كه فضا كے سعيط پر مادے كے تلف هو جائے كى وجه سے یه شعاعیں پیدا هوتی هیں - ابھی تک اس کا علم نہیں که دراصل یه شعاعیی کیا هیں - یعنی آیا یه باریک زروں سے بنی هوئی هیی یا سفض ایک قسم کی ابهرین هین --

یه مسئله اس قدر اهم خیال کیا جاتا هے که اس کے ستعلق امریکه اور ههاری پرانیدنها میں بہت مستعدی کے ساتھہ معلومات حاصل کرنے کی کوشش کی جارھی ہے۔ اور هم اید کر سکتے هیں که آئندہ سال تک بہت هی داچسپ نتائم نکل آئیں گے جن سے نه صرف فضائی مادے کی ساخت اور پھیلاؤ کا اندازہ هوسکے کا بلکه اشعاع کے مهیز خصوصیات کا بھی پته چل جائے گا - ابھی تک اس کا علم بھی نہیں هوا هے که انسانی زندگی پر بھی ان کا کوئی اثر پرتا هے یا نہیں —

جوهر قرن کی شکست طبیعات کے تہام مسائل' خواہ وہ دنیا سے تعلق رکھتے هوں و ریخت و ریخت یا ستاروں سے' آخر کار جوهر قرن پر راجع هوتے هیں جیسا کہ اوپر بیان هوچکا هے جوهر قرن دو حصوں میں منقسم هے - ایک تو مرکزہ پر جو مثبت بار رکھتا هے اور دوسرے چند برقیوں پر جو مثفی بار رکھتے هیں اگرچہ مرکزہ اس قدر چھوٹا هوتا هے - کہ اس کا قطر ایک انچ کے دس لاکھویں حصہ کا دس لاکھواں حصہ هوتا هے تاهم اس کی ساخت اور خاصیت کے متعلق تحقیقات کی جا رهی هے - لارت رتور فورت جو اس کے ملکشف هیں اس میں خاص طور پر حصہ لے رہے هیں - چند هفتے هوئے انھوں نے اس کا اعلان کیا هے کہ ریتم اور دیگر هم جنس عناصر کی شعاعوں کے ذریعہ سے مرکزہ کی میکانیت میں بہت کچیہ ترقی هوئگی هے ۔

اسی دوران میں ماہرین طیف قہائی (Spectroscopiests) نے یہ معاوم کر لیا ھے کہ مرکزہ اپنے محور کے کرد کس طرح گھومتا ھے ۔

جوھر فرد کو توڑنے کے بھی یہ سائی ھیں کہ سرکزہ میں یا تو ایک ذرہ قطعی طور پر شامل کردیا جائے یا ایک ڈرہ اس میں سے بالکل نکال لیا جائے ۔ آج کل اس مسمُّلہ میں بھی بہت دلچسپی لی جارھی ھے اور اگرچہ ابھی ھم بالکل اولین سدارج میں ھیں تاہم یہ امید کرسکتے ھیں کہ تہرتے ھی عرصہ میں بہت کچھہ معلوم ھوجائے کا -لارت رتھر فورت نے ریدیم

کی آلفا شعاعوں کے ذریعے جوھر کو توریخ کا ایک طریقہ معلوم کولیا ہے۔ لیکن اس کے اندر اور زیادہ ترقی اس وقت تک سدود رہے گی جب تک کہ ھم کٹیر تعداد میں ایسے برقیے نہ حاصل کوئے اگیں جن کی رفتار بہت تیز ہے۔ اس کے لئے اس بات کی ضرورت ہے کہ کئی لاکھہ کا وولٹیمج (Voltage) پیدا کرنے کا طریقہ معلوم ھوجائے۔ خیال کیا جاتا ہے کہ امریکہ اس مسئلہ میں زیادہ کامیاب رہے گی۔ کیونکہ وہاں سائنس کے متعلق بہت کچھہ آسانیاں فراھم ھیں، اگرچہ کیہبرج اور دیگر مقامات پر بہت کچھہ معلوم بھی کرلیا گیا ہے۔ پروفیسر ملیکن نے برقی اطلاع بھیجی ہے کہ وہ اس میں کامیاب ھوگئے ھیں بلکہ انھوں نے اور تراکٹر کارل اینڈرسن نے ایک ایسی مشین بھی ایجاد کرلی ہے جو جوھر کو تقسیم کرسکتی ہے۔

یہ بات قابل غور ہے کہ جدید سائنس کا انہماک آج کل غیر معروت ہاتوں میں لگا ہوا ہے ۔ مثلگ عجیب و غریب خصوصیات کی شعاعوں اور بعید از قیاس تیزی سے گھوسنے والے ذرات کے طرت - لیکن ابھی معبولی باتیں بھی ایک معبہ بھی ہوئی ہیں - ہہیں اب تک یہ بھی نہیں معلوم ہے کہ جوہر آپس میں کیوں کو مل جاتے ہیں اور ہمارے روز سر کے سرکبات کیونکر بنتے ہیں - ایک معبولی سے مایع کی حقیقت بھی بالکل پوشیدہ ہے بہر حال ایک بات یقینی ہے وہ یہ کہ ہر معبہ کے حل ہوئے پر دو اور معبے سائے آتے جائیں گے —

اتتبا ساس

ا**ز** اڌيتر

پانی اور زمین کاوزن اور حتی الامکان ایک حد تک اس کی صحیح پیمائش بھی اور حتی الامکان ایک حد تک اس کی صحیح پیمائش بھی بھی کی ھے ، امریکہ کے سرکاری ، حکمہ ارضیات نے یہ اعداد شائع کئے ھیں جو غالباً فاظرین کی دلچسپی کا باعث ھوں گے :۔۔

زمین پر سالانه بارش ۲۹٬۳۳۷ مکعب میل هوتی هے - (ایک مکعب میل کے معنے هیں که ایک میل لهبا ایک میل چور اور ایک میل اونها پائی کا وزن ۱۳۴۰٬۵۹٬۵۹٬۰۹۰ مکعب میل پائی کا وزن ۱۳۴۰٬۵۹٬۵۹۰ مکعب میل پائی کا وزن ۱۳۴۰٬۵۹۰ مکعب میل میں سے ۲۹٬۳۴۷ مکعب میل دریاؤں کے ذریعه سهندر میں: آتا هے - میل میں سے ۱٬۵۲۴ مکعب میل دریاؤں کے ذریعه سهندر میں: آتا هے - اور اس میں ۱۰۰۰٬۴۹۰ تن نی مکعب میل گرده و غبار اور دیگر اجسام اور اس میں ۱۳۰۰٬۴۹۰ تن نی مکعب میل گرده و غبار اور دیگر اجسام بیرونی هوتے هیں - گویا کل پائی میں دو ارب ۷۳ کرور پیاس لاکهه تی بیرونی مادے کے هوتے هیں یعنے ایک لاکهه حصه پائی میں دس حصه متی وغیرہ هوتی هے —

اگر اس متّی کو جمع کیا جائے تو ایک مکعب تقریباً پوس میل لمبا اونچا چورا تیار هو جائے جس کا ایک ضلع ۱۳۹۰ فت کا هوگا — ميل

~

جومنی کے رسالہ جغرافیہ میں ایک مضہوں ھالب فاس نے شایع کیا ہے اور اس نے یہ اندازہ لکایا ہے کہ دانیا میں پانی اس قدر ہے :-

مكعب	مكمب فيته	
1'++'++'++	1+ × 144	سهندر
1+'++'+++	10 1+ × 14970	برفائي ملكون مين
4 +'+++	ر ۱۴ × ۱۴ ن ۲۰ × ۱۴	جهيل اور تالابوسي
4+1+++	1 → × APA	زير زمين
17'***	14 × 1444	درياؤل ميل
t*90+	1+ × lealad	هوا میں
140+	1" 1+ × 1911	داداول میں
4+*++	14 × 808	ہرت وغیرہ میں

زمین کا حجم ۲۹ کھرب ۸۰ ارب مکعب میل هے تو گویا زمین اور پانی کی نسبت ۱۸۳۰ اور ایک کی هے ۔ یعنے اگر ایک حصہ پہانی هے تو ۱۸۳۰ حصہ زمین هے -

سنکھه تن • جسے آسانی کے لئے اس طرح اکھه سکتے ھیں:--

الا × ۱+ × ۱۰ (س - م - ع)

ید دس کے عدم پر جو هندست هے اس کے معنے یہ هیں که اصل عدد کے بعد اسی قدر صنر لگا کر عدد پوھا جانے یعنے ۱۹ کے بعد ۱۸ صنر لگا کر اگئی دھائی کرکے پولا ڈالر ---

کیا وینس Venus آباد مے اشنگتی کے کارنےجی انستی تیوشن میں دریافت هوا ھے کہ کرا زهرا (Venus) کی فضا میں غالباً

کارین تائی آکسائڈ موجود هے نیز زهری کے زیر سرخ (Infra-red) یا حرارتی طیف (Heat Spectrum) کے مشاہدہ سے ' جو دنیا کی سب سے طاقتور ' دور بین سے کیا گیا ھے ' گہان غالب ھے که اِس نظریه میں که کرا زمین کی جرواں همشیر میں بھی زندگی کا وجود ھے پھر سے جان پرجاے گی - یہ زبردست دوربین کولا ولس کی رصدگالا میں موجود هے اور اس کا عطاب (Refractor) ++ افيم كا هي - مشاهده كرنے والے داكتر والله - ايس آديبس اور داکار تهیودور دنهم هیں ــ

یه تعقیقات اس لئے اور بھی اهم هے که یه یهلا موقعه هے که کو اُ زمین کے علاوہ اور کسی کرا میں کسی قسم کی گیس دریافت ہوگی ہے ۔۔

برسوں سے معلوم بھ که زهره کو هو جانب سے ایک غلیظ فضا مسیط ھے - شاذ موقعوں پر یہ بھی دیکھا گیا ھے کہ جب زهرہ آفتاب کے ساملیے سے گذرتا ہے اور اُس کے کنارے سیدہ میں ہوتا ہے تو اُس کے اوں گرد ایک نهایت روشن دائره نهایاں هو جاتا هے - آفتاب کی شعاعیں زهره کی فضا پر منعطف هوتی هیں اور اس طرح وہ ایک روشن دائرہ کی صورت میں نظر آتی ھیں زھری کی سطم بادل سے اس قدر تھکی ھوٹی ھے کہ شان ھی کوئی فلکی اُس کی اصلی کیفیت و حقیقت معلوم کرسکے ، اِس کی فضا کی دہازے بادلوں کے نیمے اندازاً چار ہزار نے مے ۔

تاکثر آتمس اور دنہم نے ایک نہایت طاقتور دورہیں اور طیف نہا (Spectrascope) کے ذریعہ سے زیر سرم آفتابی شعاهوں کا مکس زهره کی فضا پر تالا اور معلوم کیا کہ تھن بند غیر مرڈی حرارتی روشنی کے

غائب تھے أن خيال هے كہ يه انجذابي بند أس كاربي دائي آكسائد كے هيں جو زهر۲ کی فضا میں موجود ہے - جب روشنی فضا میں سے گزرتی ہے تو اس گیس کی موجودگی کی وجه سے یه مخصوص موجی طول کت جاتی هیں -یچھلی تحقیقاتیں که ایسی گیس جو جان داروں کے لئے ضروری هیں مثلاً آکسیجی ابخوات کاربی دائی آکسائد زهره میں موجود هیں، بیکار ثابت هو چکی تهیں --

کاربن تائی آکسائڈ ایسی گیس ھے جو حیوانات اور نباتات کے دوران تنفس میں نکلتی هے نیز نباتات أس كے ذریعه سے نشاسته (Strach) اور شکر بھی بناتے ھیں زھری میں اس کی موجودگی پھر اس مستله کو معرض بعث میں لائے کی که آیا اس میں زندگی موجود هے یا نہیں -

تحقیقات سے یہ ثابت ہوا ہے کہ زہرہ کی سطم کی حرارت قریب قزیب زمین کی سی هے - غالباً کچهه تهوری زائد هی هے - اگر آئنده تحقیقاتوں سے آکسیجن اور پائی کی موجودگی ثابت هوگئی تو پهر کهان غالب هے که اس میں کسی قه کسی نوم میں زندگی موجود هوگی -

کولا ولسن کی تحقیقات بالضرور ان لوگوں کے اللے نہایت هی حوصله افزا اور خوص کی ہے جن کا خیال ہے کہ اس عالم میں صرف زمین هی ایسا کو یہ نہیں جس میں که آبادی اور زندگی پائی جاتی ہے -

(, - ,)

مرض سل میں خون کے | امریکی انجهن دق و سل (National Tuberculasis Association) استعانات کی اهمیت میں حال هی میں ایک مباحثه اس پر هوا تها که آیا یہ معلوم کرنے کے لئے کہ مرض میں زیادتی هے یا کھی اس کے مریضوں

کے خون میں جو مخصوص قسم کے خلیبے موجود ہوتے ہیں ان کی مجہوعی تعداد کی دریانت بھی اسی قدر ضروری ہے جتنی کہ اس کے متعلق لاشعاعوں کے انکشافات اور ذیز مرض کے دیگر علامات و نشافات ہیں —

بیان کیا گیا ہے کہ اکثر سب سے پہلے ان خلیوں کی تعداد معلوم کرنے سے ہی پتد لگ جاتا ہے کہ سرض جسم میں پھیل رہا ہے - دوسرے درجے پر لاشعاعوں سے پتہ چلتا ہے اور دیگر علامات سے آخری درجے پر اس مرض کے شروع ہی میں خون میں ایسی نہایاں اور واشیم تبدیلیاں ہونے لگتی ہیں کہ ایک تجربہ کار ماہر فی خون کے صرف معمولی استحان سے ہی اس کا پتہ فوراً لگا سکتا ہے ۔

مرض کی رفتار کا پته خون کے سفید جراثیم سے لگتا ہے اور اس لئے ان کی اہمیت سعتام بیان نہیں - ان سفید جراثیم کی بھی سغتلف قسمیں ہیں جی سھی وہ بھی ہیں جو رو بندہ خلیے (Scavenger cells) اور نیز وہ بھی جو جسم کو امراض ستعدی سے بچائے میں سدد دیتی ہیں — اور نیز وہ بھی جو جسم کو امراض ستعدی سے بچائے میں سدد دیتی ہیں —

خون اور دیگر جسپانی تبدیلیوں کا غور سے معائنہ کرنے پر ایک متغصص نے دریافت کیا ہے کہ مرض کے ایک درجے پر ایک قسم کے سفید خلیے بکثرت ہوں گے اور دوسرے درجوں میں دوسرے قسم کے بکثرت پائے جائیں گے۔ چونکہ ماہرین فن واقف ہوتے ہیں کہ یہ درجات موض کی ترقی ظاہر کرتے ہیں یا کہی ' اس اللہے وہ موض کی کہی یا زیاداتی کا نہایت آسانی سے پتہ چلا سکتے ہیں —

(ح – و)

دوغلے حیوانات ا کی دو نئی قسمین معلوم هوئی هیں - پہلی قسم کی اطلام تاکڈر ارنست وارن نے جنوبی افریقه کے نیتائی عجائب خانہ سے اس هے۔ یہ ایلان (Aland) اور اہلی مویشی کے میل سے حاصل کی گئی ہے - ایلان ایک بڑا باری سنگھا ہے جس کا وزن تقریباً ایک تن ہوتا ہے اس کے سینگ المبع - سيدهم اور بلدار هوتم هيل - اهلى مويشي اور ايلان دونول اكرچه ایک هی قسم کے کُھردار جانوروں سے تعلق رکھتے هیں - لیکن ان کی نسبت کبھی بھی یہ خیال نہ تھا کہ وہ رشتہ میں ایک داوسرے سے بہت قریب ھیں - اگرچہ سابق میں اس قسم کے میل کی اطلام ملی ہے - لیکن ابھی تک معتبر ذرایع سے اس کا ثبوت بہم نہیں پہنچا تھا ۔ اس دوغلے میں اہلی مویشی کے خواص خاص طور پر نہایاں ہیں ۔

هوسری قسم کی اطلام ایم - ایم - زنیدانسکی نے ماسکو سے دی ھے یه هندوستانی کوهانی مویشی یعنی زیبو (Zebu) سے اور لہیے المبیے بال والے إتبتی یاک (Yak) کے مهل سے حاصل کی گئی هے -

زیبو (نادیا بیل) اهلی مویشی سے بہت مشابه هے - یاک اگرچه تهوری بہت مشابہت رکھتا ھے ایکی ماھرین حیوانیات اسے جنس غیر سمجھتے ھیں - صاحب موصوت نے زیبو اور زیبویا کی دوغلی کاے سے بھی میل کرایا اور دوسرے نسل کشی کے سوقع پر زیبویا کی دوغلے کا بغیر سینگ کے یاک سے میل کوایا پہلے نسل کے زیبویا کی دوغلوں کا رنگ ان کے ماں باپ کا سا ھے - لیکن ان کے وہ لہبی قطار بالوں کی نہیں ھے جو یاک کے لئے مخصوص هے - ان کے سینگ بھی مختلف هیں اور ان کا دهانه

اکرچه درسیانی هے لیکن زیبو سے زیادہ سلتا جلتا هے --

کوٹلے کی کانیں کس طرح | قطبین میں کوٹلے ایکی کانوں کی وجود کی تشریح ظهور میں آئیں ایک صاحب یوں فرماتے هیں که اگر : کسی طریقه سے زمین ایک لاکھه سال تک اس طرح گردش کرے که قطب جلوبی همیشه آفتاب کی جانب رہے تو دوباری کوئلے کی کانیں اس مقام پر پائی جائیں گی یه تشریم سرتا پا کُهق هے - ولا یه تک نهیں جانتا که لاکهوں سال کهاں -پہلے هی سال اس کے تجربه کا نتیجه بر آمد هو جاے کا - اور ولا یه هوگا که بوت بالکل معاوم هوجاے کی ۔ نباتات کی ایک ایک پتی بهسم هوجائے کی - اور براعظم صعرا کا نہونہ بن جائے کا - جہاں سواے خس و خاشاک کے جان دار کا نام و نشان تک باتی نہ رہے کا - کوٹلے کی یا زندگی کے کوئی آثار نظر نہ آئیں گے - اور نہ ان کی کبھی بھی کوئی امیہ ہوسکے کی - اگر ولا صاحب خود اس مقام پر تشریف لے جاڈیں کے تو زندلا جل بھی کر کباب ہو جائیں گے ۔ ہفتہ وار اسکاتسہیں میں واتسونیں کا بیاں ہے کہ هزاروں سال کا عرصه گزرگیا که زمین کی کوئله پیدا کرنے کی طاقت خدم هوگئی آخری پیداوار جس کی که مجهے خبر هے عهد میوسین (Miocene) میں ہوئی تھی اور اس کی ذمہ ۱۵ر میرے فزہیک اس زمانہ کی ہوں آتش فشانی سر گرمی تھی جب که هوا میں ہے انتہا نباتانی کاربن موجود تها . كوئل كي يهدائش كے لئے نهايت مخصوص مشين چاهئے ، ولا اب شكسته ھو چکی ھے اور نگے سرے سے اس کے بنانے کی کوئی امید بھی نہیں اور نه اس امید کے بر آنے کے لئے همیں دعا هی مانگنا چاهئے - کیونکه ایسا

دن هی نوع انسان کے لئے ہے انتہا هوالماک اور پر خطر هوکا - حیوانات اور چلد کوم هاے آتش فشاں کی وجه سے هوا میں صرت اس قدر مقدار کاربی کی موجود رهتی ہے جس پر که نباتات کی زندگی کا قیام ہے ۔ كوئله كس طرح بنا حب زمين كا اندروني حصه جو رقيق حالت مين تها _ ا رنته رنته سخت هو کر قشر بن کیا تو اس کی سطم پو ایک کرلا مختلف گیسوں کا رهگیا جو نه قشر سے هی ملا اور نه اندرونی حصے سے هی - ان کیسوں کے آمیزے میں زیادہ تر ایسی چیزیں تھیں جو جاندار چیزوں کے لئے مہلک تھیں - نباتی عماوں Vegetative) (Processes کے ذریعہ سے رفتہ رفتہ وہ تہام مہلک اجزا اور عناصر دور هو گئے . اور اس طرح اب یه هوا جس میں تهام ذی روح سانس لیتے هیں أن مخلوط كيسوں كا باقى مانده حصد في __

یه مسئله طے شدی هے که زندگی کی ابتدا نباتات سے شروع هو ئی . اور یه نظریه بهی که سر سبز گیاه جس سے که کوئله بذا - زمین پر اکی اور برھی لیکن اس نے آفتاب کے رخ روشن کو کبھی نہ دیکھا تھا ۔ وہ اندھیرے میں پیدا ھوئی ، زمین کی اپنی حرارت سے برتھی پلی ، اور اس نے ایسی فضا میں پرورش پائی جس کی کثافت اور حجم نسبتا اب سے بهت هی زیاده تها - اس فضا میں نہی اور کاربی دائی آکساڈڈ کی مقدار بهت هی زیاده تهی (پرونیسر ایوانس) اس ائے اکلے لوگوں کا سقولم که كوتُله آفتاب كى حرارت هے يا آفتاب كى بنه شعاعين غلط هے كوئله اصل میں بلد کاربن البتہ کہا جا سکتا ہے ۔ کوئلہ کی پیدائش میں آفتاب ہے ذرا بھی حصہ نہیں لیا ہے اُنتاب اور کوئلہ کے درسیان تین چار ہزار میل ا ایک پرون غلیظ بخار کا حائل تھا - جیسا که مشتری پر اب بھی ھے - کوئله کی طرم اس کا ماحول بھی ایسا تھی تیری و تاریک تھا -

اگر اس بات کے ثبوت میں کہ اب نئی کوٹلہ کی کانیں کیوں نہیں بنتی ھیں ۔ لوگ یہ توجیہ پیش کرتے ھیں کہ آفتاب کی حرارت اب اتنی تیز فہیں رھی کہ اگلی سی نباتات پیدا ھو ۔ یہ ایک نہایت ھی سطحی را ھے ۔ کیونکہ اولا یہ آفتاب کی خطا نہیں بلکہ فضا میں کاربن کی کہی کی وجہ ھے ، دوسرے زیادہ گرم آفتاب منطقہ حارہ کے سبزے کو جلا دے گا اور وہ حالات جو قطبین کے سروں پر عہد کارہنی زمانہ میں تھیں پیدا فہ کرسکے کا ۔ علاوہ اس کے اُس زمانہ میں حالات عام ۔ یکساں اور برابر تھے ۔ جب کہ کوئلہ ان مقامات پر بن وھا تھا جنہیں اب منطقہ حارہ اور منطقہ باردہ اور قطب جنوبی و شہائی سے موسوم کرتے ھیں اور یہ طے شدہ منطقہ باردہ اور قطب جنوبی و شہائی سے موسوم کرتے ھیں اور یہ طے شدہ امر ھے کہ آفتاب کا ان حالات میں کوئی حصہ نہ تھا —

تاریکی میں زندگی انہیں خیالات کی بنا پر تاکتر سلیبی اکھتے ھیں " یہ عاریکی میں زندگی عام خیال کہ بغیر آفتاب کے کوئی ڈی روح زمین پر زندہ نہیں رہ سکتا " - ایک حد تکصعیم نہیں ھے اس میں شک نہیں کہ نباتات کی زندگی کا وجود بغیر آفتاب کے آسھانوں کے نیچے ظہور میں آیا - نیز ایسی ھی فضا میں اس نے نشو و نہا پائی - لیکن اس سوال کا جواب آ ج تک کوئی نہ دے سکا کہ اس کا وجود کس طرح ظہور میں آیا —

ماهرین کیبیا کہتے هیں که کلوروفل حیوائی اور نباتاتی زندگی کا معبار هے اس کا مقوله هے که کلوروفل پر سراسر زندگانی کا انعصار هے ۔ اگر وہ نہیں تو زندگی بھی نہیں لیکن کلوروفل صرت زندہ نباتات کے خلاب قول بھی صحیح هے که خلیوں سے بنتا هے ، ظاهر هے که اس کے خلاب قول بھی صحیح هے که

ر اگر زندگی نهیں تو کلوروفل بھی نهیں " اس طرح پھر ماھر کیہیا کا مقولہ بے بنیان نظر آ تا ھے ۔ اس کا تفصص سعی لا حاصل معلوم ہوتی ھے ۔ در اصل ھم ایک دائرہ میں سفر کر رھے ھیں اور کیہیا دال فتطهٔ آغاز یعنی بدو حیات کی تلاش میں دور دھوپ کر رھے ھیں —

سائنس کے چندے میں تخفیف

جدوری سده ۱۹۳۳ ع سے رساله سائنس کا چنده بجائے آقهه روپے سکهٔ انگریزی سالانه کے سات روپے سکهٔ انگریزی (آقهه روپے سکهٔ عثمانیه) مقرر کیا جاتا ہے ۔

ارر طلباء کے ساتھه مزید یه رعایت کی جاتی ہے که (بشرط تصدیق پرنسپل یا ہید ماستر) اُنھیں ۵ روپے ۴ آئے سکهٔ انگریزی (چهه روپے سکهٔ عثمانیه) سالانه میں دیا جائے گا ۔ فقط

منهجر انجهن ترقی اردر اورنگ آباد (دکن)



ماديات طبيعات

حصه اول

مولفه محمه احمد عثمانی ایم ایس سی (علیگ) لکچرار طبیعات گورنمنت ستّی کالیج حیدر آباد هکی مطبوعه مسعود دکن پریس کالی کمان کلزار حوض قیمت دو رویے چار آئے

کتاب چھوتی تقطیع کے ۲۵۰ صفحات پر مشہل ہے ۔

اس میں علم الحرکت ' سکونیات اور حکون سیالات کا بیان ہے ۔

علم الحرکت پر سات باب ہیں اور آخر میں امتحانی سوالات ہیں ۔

سکونیات اور سکون سیالات کے چار چار باب مع امتحانی سوالات

رکھے گئے ہیں ۔

مولف نے دیباچہ میں سبب تالیف جہاں ہیاں کیا ھے وہاں "غیر معبولی قابلیت رکھنے والے ہزرگوں " پر تعریض پائی جاتی ھے۔اس کا ذکر کم از کم

ان الفاظ مهن له هوتا تو سناسب تها ...

مولف نے دوسری بات یہ بیان کی ھے کہ کتاب میڈوک اور انڈرمیڈیٹ کے طلبا کے لئے لکھی گئی ھے - مناسب ھوتا اگر مولف اس کو میڈرک ھی کے لئے رکھتے یا پھر انڈرمیڈیٹ کے لئے - کیونکہ موجوہ، صورت میں کتاب میڈرک کے نصاب سے پست ھے ۔

اگر انٹرمیڈیٹ کے پورے نصاب کا لعاظ رکھا جاتا تو کتاب چنہ باہوں کے عدت سے میٹرک کے بھی کام آسکتی ۔۔۔

تہیدہ میں طبیعات اور اس کی تعریفات سے قبل ضروری ضابطے ہوج کئے گئے ھیں ۔۔

ھہارے خیال میں اگر یہ ضابطے شہیمہ کی صورت میں کتاب کے المر میں درج کئے جاتے تو زیادہ مناسب ھوتا —

علم الحركت كے سات بابوں ميں حركت كے تقريباً تہام مسائل بيان كردئے هيں مثلاً ساده رقاس كے وقت دوران كى تخيين زياده وضاعت چاهتى هے —

نیو آن کے کلیات باب پنجم میں بیان کئے گئے ھیں۔ شروع میں نیو آن سے متعلق ناسپاتی والا قصہ لکھا ھے جو سعل نظر ھے۔ اول تو یہ قصہ کچھہ زیادہ مستند نہیں دوسرے اگر اس کو کلیہ تجاذب کی تاریخ بتلانے کے لئے لکھنا تھا تو یہ قصہ اس کو پورے طور پر واضح نہیں کرتا۔ اس لئے تھاری رائے میں اس کو نظر انداز ھی کر دیا جاتا تو زیادہ بہتر ہوتا ۔۔

ساتویں باپ میں ایت وہ کا آلہ بیان کیا ہے۔ اور اس کے ذیل میں سادہ موسیقی حرکت کو زیادہ رضاعت سے علقدہ باب ھی سیں لکھا، مناسب تھا تاکہ دائرے حرکت کے مسائل بھی آجاتے —

مکونیات کے باب دوم میں متوازی قوترں کے حاصل کا مسئلہ پیان کیا تے لیکن دو متوازی اور مخالف توتوں کے حاصل کا معض سر سری ذکر کو دیا ہے - حالانکہ اس کے مغصل ذکر سے جفت اور جفت کے مسائل تک بہ آسانی رہنمائن ہوسکتی تھی —

مرکؤ جاذبہ کے تحت آسان معائل بھی نظر اقدار کر دائے ھیں جس جس میں توازو سے یہ بیان تشقہ را گیا ہے مشیدوں کے سلسلے میں توازو سامصل بحث نہیں کی گئی اور قہ تگ کے اصول کو قابت کیا گیا ہے جالانکہ دونوں امور کی ضوورت تھی —

" سکون سیالات " کے باب اول میں مادہ کے جہلہ ابتدائی خواجی کا ناکر کیا ہے حالانکہ ای میں سے بعض کا سیالات سے بالکل تعلق نہیں — کثافت اضافی کے باب میں " اصول ارشیندس " کو لیھیی عطرم واضع لیہیں کیا گیا ہے —

چونکہ یہ قول مولف یہ کتاب ارہو میں اہلی نوعیت کی پہلی تصلیف هے اس للے اصطلاحات کی بابت ہبی کچھہ اکہنا ضروری معلوم ہوا —

سب سے پہلے ہم کو سرخیوں میں " سکون سیالات " دیکھکر ایک گونہ تعجب ہوا کیونکہ اس کی بجاے اب " ماسکونیات" راگیم ہے اور مولف کو اس سے لا علم رہلے کی کوئی وجہ نظر نہیں آتی اس کے بعد ایلومینیمیکو " زاجیہ " اور پلا تینم کو " نقریه " دیکھکر بھی تعجب ہوا کیونکہ مولف کو بھی علم ہوگا کہ ان فاموں کو علی حالہ قائم رکھنے کا فیصلہ کیا جاچکا ہے ۔۔۔ مشینوں کے مفادحہلی کو " مشینی مفاد " لکھا ہے ۔۔۔

" رق ایکشی " کو صفحہ ۱۵۷٪ پھر تعامل لکھا ہے۔ مالانکم رق ہیل ھی ھوٹا چاھئے ۔۔۔ زبان کے متعلق یہ ھے کہ بعض مقامات پر ایسی زبان استعبال کی ھے جس میں شاعری زیاں پائی جاتی ھے - بعض الفاظ اور مساورات بھی ایسے استعبال کئے گئے ھیں جو بے مسل معلوم ھوتے ھیں مثلاً تُوپ اور بلاوق کے سلسلے میں کارتوس کی حرکت ہے بست کی ھے - حالانکہ سرا ن اس سے گولی یا گولا معلوم ھوتا ھے کیونکہ کارتوس بجائے خون حرکت کرتا ھی نہیں اور نہ گولی کو کارتوس کہتے ھیں ۔۔

صفحہ ۴۵ پر " سال بھر کے دنوں کی لہبائیوں کو ……… لکھا ھے حالانکہ لہبائیوں اکی جگہ " مدتوں" چاھئے —

اسراع کی اصطلام جب وضع کی گئی ہے تو تصریح کردی گئی تھی کہ اُن کو مذکر لکھا اور بولا جائے کا پور معلوم نہیں اس کو موقت کیوں استعبال کیا گیا ہے —

کتابت بھی ناقص ہے - طبیعات کی کتاب میں جہاں رموز اور معلومات الکھی جاتی ہیں وہاں قابوں کے فرق کا کانی لحاظ رکھنا چاہکے - جہاں جلی قلم کی ضرورت ہو وہاں قام خفی نہ ہونا چاہئے اور بالعکس ـــــ

به هیدیت مجبوعی هماری دانست میں کتاب اپنے مقصه کو ایک حدثک پورا کرتی ہے لیکن اس کو بجاے نصابی کتاب کے " نوٹس " کی حیدیت دینا زیادہ مناسب معلوم ہوتا ہے —

رسائل

طبيه كالبج ميكزين

مسلم یونیورستی علیگرا کے طبیعہ کالیم کی طرت سے یہ سه ما هی رساله شائع هونا شروع هوا هے - پیش نظر رساله جله نبیر ، بابت جولائی سنه ۱۹۳۱ ع هے —

رساله کے ایڈیٹر کالم کے متعلمین هیں لیکن ادیٹوریل بورد کالم کے فاضل اساتلاء پر مشتمل ہے ۔۔

ظاهری اعتبار سے رسالہ بہترین شہار کئے جائے کے قابل ہے۔ کافلا۔ لکھائی، چھیائی بہت نفیس ہے، چھہ اچھی تصویریں بھی شامل کی گئی ھیں جس نے رسالہ کے حسن صورت میں اضافہ کر دیا ہے۔ تقطیع بڑی ہے '

معنوی اعتبار ہے بھی رسالہ کچھہ کم نہیں۔ مضامین ہالمہ پایہ ' دلچسپ اور مغید ھیں اطباء سلف میں سے اس نہبر میں ابنسینا پر ایک مضمون ہے اور اسی سلسلے میں چند تصاویر بھی دبی گئی ھیں —

یہ ایک خوشی کی بات هے که همارے اطباء قدیم اب جدید طریقوں کی طرت توجه کرنے لگے هیں - اس سے ایک طرت خود طب قدیم کو فائدہ پہنچے کا اور دوسری طرف اس کا فیض اور عام هو جائے کا —

رسالہ جس شان سے نکلا ہے اگر اسی طرح نکلتا رہا اور خدا کرے کہ نگلتا رہے تو یہ طب کی بہت ہوی خاست ہوگی —

لطف یہ ھے کہ ان سب خوبیوں کے یا وجود قیبت صرف ۴ روپیہ سالاقہ ھے ـــ

اردو

انجہی ترقیء آردو اورنگآباد دکی کا سه ماهی رساله هے جس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بحث کی جاتی هے - اس کے تنقیدی اور محققائه مضامین خاص استیاز رکھتے هیں - آردو میں جو کتابیں شائع هوتی هیں اُن پر تبصرے اس رساله کی ایک خصوصیت هے ـــ

یه رساله سه ماهی هے اور هر سال جنوری ' اپریل ' جولائی اور اکتوبر سیں شائع هوتا هے رساله کا حجم تیرَه سو صفحے هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ — قیمت سالانه محصول تاک غیرہ ملاکر سات روپے سکهٔ نگریزی [آتهه روپے سکهٔ عثمانیه] المشتہر: انجمن ترقی اُردو اورنگ آباد ـ دکن

نرخ نامةً اجرات اشتهارات أردو و سائنس

کالم ایک با کے لئے جار ہار کے لئے جار ہار کے لئے ایک کالم یعنے پورا ایک صفحہ اور ہو سکٹ انگریزی ایک کالم (آدھا صفحہ) وروپ سکٹ انگریزی ایک کالم (آدھا صفحہ) وروپ سکٹ انگریزی ایک کالم (چوتھائی صفحہ) وروپ میٹ انگریزی انگریزی ایک کالم (چوتھائی صفحہ) وروپ میٹ انگریزی انگریزی رسالے کے جس صفحے پر اشتہار شایعھوگاوہ اشتہار دینے والوں کی خصت میں نہونہ کے لئے بھیج دیا جائے گا۔ پورا رسالہ لینا چاھیں تو اس کی قیمت بحساب ایک روپیہ بارہ آنے سکٹ انگریزی براے رسالہ اردو اور رسالہ سائنس در روپ سکٹ انگریزی اس کے علاوہ لی جاے گی ۔۔

الهشتهر: انجهن ترقيء أردو اورنگ آباد - دكن

سا ئنس

- ۲ یه رساله سائنس کے مضامین اور سائنس کی جدید تحقیقات کو اُردو زبان میں اهل ملک کے سامنے پیش کرتا رہے کا یورپ اور امریکه کے اکتشافی کارناموں سے اهل هند کو آگاہ کرے کا اور اِن علوم کے سیکھنے اور ان کی تحقیقات میں حصہ لینے کا شوق دلائے کا
 - س _ هر رسالے کا حجم تقریباً ایک سو صفحے هوگا _
- ع ۔ قیبت سالانہ معصول آل وغیرہ ملا کر آتھہ روپے سکہ انگریزی ہے (نو روپے چار آنے سکہ عثبا نیہ)
- تہام خط و کتابت: آنویری سکریٹری انجہن ترقی اُردو اورنگ آباد دکن
 سے ہونی چاہئے --

(باهتهام معهد صدیق حسن منیجر انجهن أردو پریس اُردو باغ اور دنتر انجهن ترقی اردو سے شایع هوا)

